



INTERNATIONAL CATALOGUE

SCIENTIFIC LITERATURE

SIXTH ANNUAL ISSUE

M BOTANY

PRICE THIRTY-SEVEN SHILLINGS AND SIXPENCE

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: Gauthier-Villars, Paris
Germany: R. Friedländer und Sohn, Berlin

1908 (SEPTEMBER)

INTERNATION AR CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

The following volumes can now be obtained:-

			First Issue.	Second, Third, Fourth and Fifth Issues (each)
* (A)	Mathematics		 15/0	15/0
* (B)	Mechanics		 10/6	10/6
* (C)	Physics		36/0	24/0
(D)	Chemistry		 39/0	37/6
* (E	Astronomy		21/0	21/0
* (F) Meteorology		15/0	15/0
* (G	Mineralogy		15/0	16/6
* (H) Geology		 15/0	16/6
• (J	Geography		15/0	16/6
* (K) Palæontology		 10/6	10/6
(L	General Biology	7	10/6	10/6
* (M) Botany		 39/0	37/6
* (N	Zoology		37/6	39/0
* (0)	Anatomy		10/6	15/0
(P	Anthropology		10/6	15/0
(Q) Physiology .		 39/0	39/0
(R) Bacteriology		21/0	21/0

Thin paper copies printed on one side of the paper, suitable for preparation of card catalogues, can be obtained at an extra charge of 1/6 per volume.

Volumes bound in buckram can be obtained at an extra charge of 1/6 per volume or part of volume when bound separately.

* The Sixth Annual Issue of these volumes can now be obtained at the same prices as those for the corresponding volumes in the Fifth Issue.

Separate parts of the volume of Zoology for the sixth issue can be obtained: Protozoa (2/-), Porifera (2/-), Cœlenterata (2/-), Echinoderma (3/6), Vermidea (3/-), Brachiopoda (2/-), Mollusca (4/-), Crustacea (2/6), Arachnida (3/6), Insecta (12/-), Prochordata (1/6), Pisces (2/6), Batrachia and Reptilia (2/6), Aves (6/-), Mammalia (2/6).

BOTANY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VIOTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON, C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, Eso. (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. MOLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

Dr. B. DAYDON JACKSON.

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

SIXTH ANNUAL ISSUE.

M BOTANY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANK

France: Gauthier-Villars, Paris Germany: R. Friedländer und Sohn, Berlin

1908 (SEPTEMBER)

[Material received between Nov. 1906 and Nov. 1907]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volume for Pure Mathematics is now published.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE UATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.-Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.-Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library. Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Author and the Subject Catalogue are paged separately.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1906, but includes those portions of the literature of 1901-1905 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Some of the sections are divided into sub-sections indicated by topographical symbols. These are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification.

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(M) BOTANY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	• •	• •	• •		• •	• •	0000
MORPHOLOGY	, EM	BRYOL	OGY	AND	CYTOL	OGY	1000
PHYSIOLOGY	٠.	7 6				• •	3000
PATHOLOGY	• •				• •	• •	4000
EVOLUTION	• •		• •	• •	• •	• •	4400
TAXONOMY	• •		• •	• •	• •	• •	5000
GEOGRAPHIC	DIS	rribut	CION	• •			8000

(M-2533)

(M) BOTANY.

(M) BOTANIK.

Primary Divisions adopted correspond to the recognised branches of the science of Botany. It has not been thought desirable to adopt a taxonomic arrangement throughout, as in Zoology, because a large part of the work done in Botany is written from other than taxonomic points of view, and could not be readily classed under taxonomic headings. In particular, the whole subject of Vegetable Physiology is included under Botany, whilst Animal Physiology forms a distinct science by itself. On this account, in many cases, cross references by means of duplicate slips will be necessary.

It is considered essential that all works on fossil plants should appear in the Botany scheme, as well as under the separate science of Palæontology References to Palæobotanical works are intended to be distributed under their appropriate headings in the scheme, whether taxonomic or otherwise, such works being indicated by a special mark (such as a +), identical with that used to indicate fossils in Zoology. If a slip relate to both recent and fossil forms it should be marked *†. Thus a paper on the "Anatomy of the Stem of Lepidodendron" would be catalogued under 1060 (Anatomy of Stem), and under 6700 (Vascular Cryptogams), as well as in the Palæontological scheme. The stratigraphical grouping of entries relating to Fossils will, of course, be left exclusively to Palæontology.

Die hier angenommenen Hauptabschnitte entsprechen den anerkannten Zweigen der botanischen Wissenschaft.

durchweg taxonomische Anordnung zu wählen wie bei der Zoologie, erschien nicht empfehlenswert, da ein grosser Teil der in der Botanik verfassten Arbeiten von andern Gesichtspunkten als von taxonomischen aus geschrieben wird und sich nicht leicht unter Ueberschriften taxonomischen würde einordnen lassen. So ist insbesondere die ganze Pflanzenphysiologie unter Botanik mit inbegriffen, während die physiologie eine getrennte Wissenschaft für sich bildet. Aus diesem Grunde werden in vielen Fällen Verweise vermittelst doppelter Zettel nötig werden.

Es wird als wesentlich betrachtet, dass alle Arbeiten über fossile Pflanzen im botanischen Schema ebensowohl erscheinen, als in der besonderen Disciplin Palæontologie (K). Verweise auf palæobotanische Werke sollen daher in dem botanischen Schema unter den geeigne-Ueberschriften eingeordnet werden, ob sie nun taxonomischen oder anderen Inhalts sind, und sollen dabei mit dem Zeichen (etwa: †) gezeichnet werden, mit dem auch in Zoologie die Fossilien kenntlich gemacht werden. Bezieht ein Zettel sich sowohl auf fossile als auch auf recente Formen, so ist er durch ein So würde eine *tzu bezeichnen. Arbeit über "Anatomie des Stammes von Lepidodendron " sowohl unter 2040 (Anatomie des Stammes) und unter 6700 (Gefässkryptogamen), als auch in dem palæontologischen Schema zu katalogisieren sein. Die stratigraphische Gruppierung der sich beziehenden auf Fossilien Eintragungen bleibt natürlich ausschliesslich der Palæontologie vorbehalten.

(M) BOTANIQUE.

M) BOTANICA.

Les divisions primaires adoptées correspondent aux branches reconnues de la science botanique. On n'a pas trouvé qu'il v eût lieu des maintenant d'adopter un arrangement taxonomique, comme pour la Zoologie, parce que une grande partie des travaux faits en Botanique sont écrits à un autre point de vue, et ne pourraient pas être exactement rangés sous des titres taxonomiques. En particulier tout ce qui concerne la Physiologie végétale est compris dans la Botanique, tandis que la Physiologie animale forme par elle-même une science distincte. Pour cette raison, dans bien des cas, on sera obligé de faire plusieurs renvois par le moyen de fiches multiples.

Il est considéré comme essentiel que tous les ouvrages sur les plantes fossiles figurent dans la Botanique, aussi bien que dans une autre science : la Paléontologie (K). On se propose de distribuer dans la classification les ouvrages de Paléobotanique sous le titre des sections soit taxonomiques soit autres, auxquelles ils se rapportent, et d'indiquer les ouvrages de cette sorte par une marque spéciale (telle que +), identique à celle que l'on emploie pour indiquer les fossiles en Zoologie. Si une fiche se rapporte à la fois à des formes fossiles et à des formes actuelles cela doit être indiqué par le signe *†. Ainsi un mémoire sur "L'Anatomie de la tige de Lepidodendron" serait catalogué sous le numéro 1060 (Anatomie de la tige), sous le numéro 6700 (Cryptogames vasculaires) et en plus dans la classification de la Paléontologie. Le groupement stratigraphique des articles relatifs aux fossiles sera nécessairement laissé exclusivement à la Paléontclogie.

Le divisioni primarie adottate corrispondono ai rami riconosciuti della Botanica. Non si è potuto adottare, benchè fosse desiderabile, un ordine tassonomico in tutte le parti, come nella Zoologia, perchè una buona parte dei lavori di Botanica sono scritti con altri punti di vista di quello tassonomico, e non possono essere esattamente classificati nei titoli tassonomici. particolare è incluso nella Botanica Fisiologia vegetale, l'intera mentre la Fisiologia animale forma una distinta scienza a se. Per ciò in molti casi diventano necessarii dei richiami di riferimento col mezzo di schede duplicate.

Si ritiene essenziale che tutti i lavori sulle piante fossili appariscano nello schema della Botanica come in quello distinto della Paleontologia (K). I lavori paleo-botanici si debbono distribuire negli opportuni titoli, sia nello schema tassonomico, che altrove, indicando tali opere con un segno (come una †) allo stesso modo come si è fatto per indicare i fossili in Zoologia. Še una scheda si riferisce al tempo stesso a forme estinte e viventi dev'essere marcata col Così un lavoro "sulsegno *+. l'anatomia del caule di Lepidodendron" dovrà catalogarsi sotto il numero 1060 (Anatomia del caule) e sotto il numero 6700 (Crittogame vascolari) come pure nello schema paleontologico. L'aggruppamento stratigrafico dei titoli elencati relativi ai fossili sarà naturalmente lasciato soltanto alla Paleontologia.

2850

2900

Cell-Wall. (See also L 6750, 6900.)

Cell-Formation.

4 Philosophy. 0000 Philosophie. Geschichte. Biographien. Periodica. Berichte von Instituten, 0010 History. Biography. 0020 Periodicals, Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc. General Treatises, Text Gesellschaften, Kongressen etc. 0030 Text Allgemeine Abhandlungen, Lehr-General Books. Dictionaries. bücher, Wörterbücher, Sammel-Collected Works. werke, Tabellen. Tables. 0032 Bibliographies. Bibliographien. 0040 Addresses, Lectures, etc., of a Festreden, Vorträge u.s.w., allgegeneral character. meiner Art. 0050 Pedagogy. Pädagogik. 0060 Institutions, Museums, Collections. Institute, Museen, Sammlungen. 0070 Nomenclature. Nomenklatur. 0090 Untersuchungsmethoden, Methods of Research, Instruments Instrumente und Apparate. and Apparatus. MORPHOLOGY. EM-MORPHOLOGIE, ANATOMIE, EM-ANATOMY. BRYOLOGY AND CYTOLOGY. BRYOLOGIE UND CYTOLOGIE. (See also (L) General Biology.) (Siehe auch (L) Allgemeine Biologie.) 1000 General. Allgemeines. 1010 Vegetative Organs. Vegetative Organe. 1060 Shoot, Stem, Leaf and Modifica-Spross, Stamm, Blatt und Modifikationen. Wurzel u:ul Modifikationen. 1210 Root and Modifications. 1250 Thallus. Thallns. 1350 Reproductive Organs (sexual and Fortpflanzungs-Organe (sexuelle und vegetative). vogetative). 1450 Reproductive Organs of Spermo-Fortpflanzungs Organe der Sperphytes. mophyten. 1500 Blitte und Blütenstand. Flower and Inflorescence. 1560 Fruit and Seed. Frucht und Samen. Fortpflanzungs-Organe der Kryp-**16**60 Reproductive Organs of Crypto. togamen. 1750 Alternation of Generations. (See Generationswechsel. (Siehe auch also L 2550.) L 2550.) Teratologie. (Siehe auch L 1500.) 1800 Teratology. (See also L 1500.) Embryologie. 2380 Embryology. 2450 Anatomy and Development of Anatomie und Entwicklung der Gewebe. Tissues. 2640 Cytologie. (Siehe auch L 6000-Cytology. (See also L 6000-8700.) 8700.) 2700 Cytoplasm. (See also L 6200.) Cytoplasma. (Siehe auch L 6200.) 2740 Kern und Kernteilung. Nucleus and Nuclear Division. auch L 6300, 8000.) (See also L 6300, 8000.) 2780 Plastids (including Chlorophyll, Plastiden (einschliesslich Chlorophyll, Stärke-Krystalle, Vacuolen Starch-Crystals, Vacuoles, etc.). etc.).

Zell-Wandung.

L 6750, 6900.)

Zell-Bildung.

(Siehe

auch

Filosofia. 0000 Philosophie. 0010 Histoire. Biographie. Storia. Biografia. Rapports d'Institu-Periodici. Resoconti di Istituti. 0020 Périodiques. tions, de Sociétés, de Congrès, etc. Società, Congressi, ecc. Traités généraux, Manuels, Diction-Trattati generali, Libri di testo. 0030 naires, Recueils, Tables. Dizionari. Raccolte. Tavole. Bibliografie. 0032 Bibliographies. 0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère Discorsi, Lezioni, etc., aventi un carattere generale. général. 0050 Pedagogia. Enseignement. Institutions, Musées, Collections. Istituti, Musei, Collezioni. 0060 0070 Nomenclature. Nomenclatura. Méthodes de recherche, Instruments Metodi di ricerca. Istrumenti ed 0090 et Appareils. Apparecchî. MORFOLOGIA, ANATOMIA, EM-MORPHOLOGIE. ANATOMIE, EM-BRYOLOGIE ET CYTOLOGIE. BRIOLOGIA E CITOLOGIA. (Vedi anche (L) Biologia Generale.) (Voyez aussi (L.) Biologie générale.) 1000 Généralités. Generalità. Organi vegetativi. 1010 Organes de végétation. 1060 Bourgeon, Tige, Feuille et modi-Germoglio, Caule, Foglia e modificazioni. fications. Racine et modifications. Radice e modificazioni. 1210 1250 Thalle. Tallo. Organi riproduttivi (sessuali e vege-1350 Organes de reproduction (sexuels et végétatifs). tativi). Organi riproduttivi dei spermofiti. 1450 Organes de reproduction spermophytes. 1500 Fleur et Inflorescence. Fiore ed infiorescenza. 1560 Fruit et Graine. Frutto e seme. Organi riproduttivi delle critto-1660 Organes de reproduction des cryptogames. game. 1750 Alternanza di generazioni. (Vedi Générations alternantes. (Voy. aussi L 2550.) anche L 2550.) 1800 Teratologia. (Vedi anche L 1500.) Tératologie. (Voy. aussi L 1500.) 2380 Embryologie. Embriologia. 2450 Anatomia e sviluppo dei tessuti. Anatomie et développement des tissus. Citologia. (Vedianche L 6000-8700.) 2640 Cytologie. (Voy. aussi L 6000-8700.) 2700 Cytoplasma. (Voy. aussi L 6200.) Citoplasma. (Vedi anche L 6200.) Nucleo e divisione nucleare. (Vedi 2740 Noyau et divisions nucléaires. (Voy. aussi L 6300, 8000.) anche L 6300, 8000.) 2780 Plastides (y compris chlorophylle, Plastidi (inclusi clorofillo, cristalli di amido, vacuoli, ecc.). cristaux d'amidon, vacuoles, etc.).

2850

2900

Parois de la cellule. (Voy. aussi

L 6750, 6900.)

Formation de la cellule.

(Vedi anche L 6500.)

Parete cellulare.

L 6750, 6900.) Formazione della cellula.

(Vedi anche

	PHYSIOLOGY.	PHYSIOLOGIE.
3000	General.	Allgemeines.
3010	Physiology of the Vegetative Organs.	Physiologie der vegetativen Organe.
3020	Physiology of Cells and Tissues. (See also Q 0200, 0400.)	Physiologie der Zellen und Gewebe. (Siehe auch Q 0200, 0400.)
3040	Absorption and Translocation of Water and Adaptations thereto.	Absorption und Translocation von Wasser und Einrichtungen dafür.
3050	Photo-synthesis.	Photosynthese.
3060	Nutrition, and Adaptations thereto.	Ernährung und Einrichtungen dafür.
3070	Energetics (Supply and Dissipation of Energy, Phosphorescence, etc.).	Energetik (Zufuhr und Verbrauch von Energie, Phosphorescenz etc.)
3080	Respiration, and Adaptations thereto.	Atmung und Einrichtungen dafür.
3100	Fermentation and Zymolysis. (Technical matters devoid of botanical significance to be omitted.) (See also L 5000.)	Fermentation und Zymolyse. (Technische Sachen ohne botanisches Interesse sind wegzulassen.) (Siehe auch L 5000.)
3120	Plant Constituents and Composition. (All references to chemical composition of substances produced by plan's should also be indexed under D (Chemistry).) (See also Q 1010.)	Pflanzenbestandteile und -zusammensetzung. (Alles was sich auf die chemische Zusammensetzung durch Pflanzen hervorgebrachter Stoffe bezieht ist auch unter D (Chemie) einzutragen.) (Siehe auch Q 1010.)
3130	Plants arranged alphabetically with chemical substances oc- curring in them.	Pflanzen alphabetisch geordnet mit den darin vorkommenden chemischen Stoffen.
3160	Growth.	Wachstum.
3180	Sensitiveness. Irritability and Movements. (See also L 7400, 7700.)	Empfindlichkeit. Reizbarkeit und Bewegungen. (Siehe auch L 7400, 7700.)
3200	Oecology (Influence of, and General	Oekologie (Einfluss der, und allge-
	Adaptations to, Environment). (See also L 5300, 5500.)	meine Anpassungen an die Umgebung). (Siehe auch L 5300,
3220	Symbiosis. (See also Q 0285; R 2250.)	5500.) Symbiose. (Siehe auch Q 0285; R 2250.)
3225	Parasitism.	Parasitismus.
3235	Saprophytism.	Saprophytismus.
3280	Dispersal and its Mechanism.	Verbreitung und Mechanismen dafür.
3350	Phenology.	Phänologie.
3440	Physiology of Reproduction.	Physiologie der Reproduktion.
3450	Influence of the Environment on Reproduction.	Einfluss der Umgebung auf die Reproduktion.
3500	Pollination. Fertilization and its Conditions. (See also L 2400.)	Bestäubung. Befruchtung und deren Einrichtungen. (Siehe auch L 2400.)
3550	Hybridization. (See also L 2600.)	Bastardbildung. (Siehe auch L 2600.)
3600	Vegetative and Asexual Reproduction. Grafting. (See also L 2050.)	Vegetative und ungeschlecht- hene Reproduktion. Pfropfen. (Sichr auch L 2050.)
3750	Germination.	Keimung.

PHYSIOLOGIE.

FISIOLOGIA.

3000	Généralités.	Generalità.
3010	Physiologie des organes de végéta-	Fisiologia degli organi vegetativi.
	tion.	3 8 8 1-9-1
3020	Physiologie des cellules et des	Fisiologia delle cellule e dei tessuti.
00=0	tissus. (Voy. aussi Q 0200,	(Vedi anche Q 0200, 0400.)
	0400.)	(1 000 00000 & 0200, 0200.)
3040		Assorbimento e circolazione dell'
2040	Absorption et circulation de l'eau	
	avec les adaptations qui s'y	acqua, ed addattamenti relativi.
0/15:	rapportent.	T
3050	Photosynthèse.	Fotosintesi.
3060	Nutrition et adaptations qui s'y	Nutrizione ed addattamenti rela-
	rapportent.	tivi.
3070	Energétique (sources et emploi de	Energetica (sorgenti e consumo di
	l'énergie, phosphorescence, etc.).	energia, fosforescenza, ecc.).
3080	Respiration et adaptations qui s'y	Respirazione ed addattamenti re-
	rapportent.	lativi.
3100	Fermentation et zymolyse.	Fermentazione e Zimolisi. (Si
0100	(Omettre les articles techniques	devono omettere le cose tecniche
		che non hanno nessun significato
	qui n'ont pas de signification	
91-20	botanique.) (Voy. aussi L 5000.)	botanico.) (Vedi anche L 5000.)
3120	Parties constituantes et composi-	Costituenti e composizione delle piante. Tutto quanto si
	tion des plantes. (Tout ce qui a	A
	trait à la composition chimique	tratta della composizione delle
	des matières produites par les	sostanze prodotte dalle piante si
	plantes doit être catalogué aussi	deve catalogare anche sotto
	sous D (Chimie).) (Voy. aussi	D (Chimica). (Vedi anche
	Q 1010.)	Q 1010.)
3130	Plantes disposées alphabétique-	Piante disposte alfabeticamente
	ment avec les substances	colle sostanze chimiche che in
	chimiques qu'elles contiennent.	esse si trovino.
3160	Accroissement.	Accrescimento.
3180	Sensibilité. Irritabilité et mouve-	Sensibilità. Irritabilità e Movi-
0.00	ments. (Voy. aussi L 7400,	menti. (Vedi anche L 7400,
	7700.)	7700.)
3200	Œcologie (Influence des conditions	Ecologia (Influenza dell', ed addatta-
0200	extérieures et adaptation à ces	menti generali all', ambiente).
	conditions). (Voy. aussi L 5300,	(Vedi anche L 5300, 5500.)
	5500.)	() ear anche 12 3300, 3300.)
9000		Simbiosi. (Vedi anche Q 0285;
3220	Symbiose. (Voy. aussi Q 0285;	
000=	R 2250.)	R 2250.)
3225	Parasitisme.	Parasitismo.
3235	Saprophytisme.	Saprofitismo.
3280	Dispersion et son mécanisme.	Disseminazione e suo meccanismo.
3350	Phénologie.	Fenologia.
3440	Physiologie de la reproduction.	Fisiologia della Riproduzione.
3450	Influence des conditions ex-	Influenza dell' ambiente sulle
	térieures sur la reproduction.	riproduzione.
3500	Pollination. Fécondation et ses	Pollinazione. Fecondazione e sue
	conditions. (Voy. aussi L 2400.)	condizioni. (Vedi anche L 2400.)
	(/ 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 // 0 //	
3550	Hybridation. (Voy. aussi L 2600.)	Ibridismo. (Vedi anche L 2600.)
0000	21, ortaanon. (10g. aasse 122000.)	Loridinio. (1 ctil timeno 12 2000.)
3600	Reproduction végétative et	Riproduzione vegetativa ed ases-
2000		
	asexuée. Greffes. (Voy. aussi	suale. Innestare. (Vedi anche
0,550	L 2050.)	L 2050.)
3750	Germination.	Germinazione.

PATHOLOGY.

(See also R 9000-9490.)

4000 General.

4010 Diseases due to Malnutrition.

4050 Diseases due to Plants

4100 Diseases due to Animals.

4150 Diseases due to other causes, of unknown origin.

4200 Wounds and Mutilations.

4250 Reparative Processes.

4300 Galls.

4350 Treatment of Disease.

EVOLUTION.

4400 General. (See also K 0200:L 4300.)

4410 Heredity and Stability of Characters. (See also L 2700.)

4500 Variation. (See also L 3000.)

4600 Natural and Artificial Selection.

4650 Degeneration. (See also L 5800.) 4700

Phylogeny. (See also L 4400.)

TAXONOMY.

5000 General.

In the ensuing numbers, 5400-7900, a slip for each ordinal name, and a slip for each generic name, is intended to be employed, the names of both orders and genera being arranged alphabetically in a single list, under each class; if the author mentions the order to which he refers a genus, then in the slip on which the generic name stands alphabetically, the name of the order is to be added in brackets, and under the order, in its alphabetic place, a cross-reference to such genus is to be made.

On each generic slip, if any new specific name has been introduced into the genus, the symbol "n.sp." should be added after the generic name; if the genus itself is proposed as new, "n.gen." should be

added.]

PATHOLOGIE.

(Siehe auch R 9000-9500.)

Allgemeines.

Krankheiten, verursacht durch

mangelhafte Ernährung.

Krankheiten. verursacht durch Pflanzen.

Krankheiten. verursacht durch Tiere.

Krankheiten, bewirkt durch andere oder Ursachen unbekannten Ursprungs.

Wunden und Verstümmelungen.

Reparative Prozesse.

Gallen.

Behandlung von Krankheiten.

EVOLUTION.

Allgemeines. (Siehe auch K 0200;

L 4300.)

Erblichkeit und Stabilität von Charakteren. (Siehe auch L 2700.)

Variation. (Siehe auch L 3000.) Natürliche und künstliche Selek-

Degeneration. (Siehe auch L 5800.) Phylogenie. (Siehe auch L 4400.)

TAXONOMIE.

Allgemeines.

In den folgenden Nummern, 5400-7900, soll nach dem Plane für jeden Ordnungsnamen und für jeden Gattungsnamen ein Zettel angelegt werden, wobei die Namen der Ordnungen sowohl als der Gattungen in jeder Klasse in eine gemeinsame alphabetische Liste zu bringen sind. Giebt der Autor an, welcher Ordnung er eine Gattung zuweist, so ist auf dem die Bezeichnung der Gattung tragenden Zettel der Ordnungsname in Klammern beizufügen und hinter dem Ordnungsnamen ist in der alphabetischen Liste ein Verweis auf die betreffende Gattung zu machen.

Wird bei einer Gattung der Name einer neuen Species angeführt, so ist auf dem betreffenden, den Gattungsnamen tragenden Zettel diesem Namen die Abkürzung "n. sp." beizufügen; wird die Gattung selbst als neu eingeführt, so ist "n. gen." beizufügen.]

PATHOLOGIE.

(Voy. aussi R 9000-9500.)

4000 Généralités.

4010 Maladies dues à une altération de la nutrition.

4050 Maladies dues à des plantes.

4100 Maladies dues à des animaux.

4150 Maladies dues à d'autres causes, ou d'origine inconnue.

4200 Plaies et mutilations.

Procédés de réparation. 4250

4300 Galles.

4350 Traitement des maladies.

PATOLOGIA.

(Vedi anche R 9000-9500.)

Generalità.

Malattie dovute a cattiva nutrizione.

Malattie dovute alle piante.

Malattie dovute agli animali.

Malattie dovute ad altre cause, o di origine sconosciuta.

Ferite e mutilazioni. Processi riparatori.

Galle.

Cura delle malattie.

EVOLUTION.

(Voy. aussi K 0200; 4400 Généralités. L 4300.)

4410 Hérédité et stabilité des caractères. (Voy. aussi L 2700.)

Variation. (Voy. aussi L 3000.) 4500

4600 Sélection naturelle et artificielle.

4650 Dégénérescence. (Voy. aussi L 5800.)

4700 Phylogénie. (Voy. aussi L 4400.)

EVOLUZIONE.

Generalità. (Vedi anche K 0200; L 4300.)

Eredità e stabilità dei caratteri. (Vedi anche L 2700.)

Variabilità. (Vedi anche L 3000.) Scelta naturale ed artificiale.

Degenerazione. (Vedianche L 5800.) Filogenesi. (Vedi anche L 4400.)

TAXONOMIE.

5000 Généralités.

Pour les numéros suivants, 5400-7900, on se propose d'employer une fiche pour chaque nom d'ordre, et une fiche pour chaque nom de genre, et de disposer les deux sortes de noms, ordres et genres en une seule liste alphabétique dans chaque classe; si l'auteur mentionne l'ordre auquel il rapporte un genre, le nom d'ordre sera ajouté entre parenthèses sur la fiche, qui sera placée à son rang alphabétique. Il sera fait un renvoi au genre en question sur la fiche portant le nom de l'ordre, placée aussi à son rang alphabétique.

Sur chaque fiche de genre, si quelque nouveau nom spécifique a été introduit dans ce genre, le signe "n.sp." sera ajouté après le nom générique; si le genre lui-meme est proposé comme nouveau le signe 'n.gen." sera ajouté.]

TASSONOMIA.

Generalità.

[Nei seguenti numeri 5400-7900, si dovrà impiegare una scheda per ogni nome di famiglia e una per ogni nome generico; i nomi di entrambi, famiglie e generi, saranno ordinati alfabeticamente in un' unica lista sotto ogni classe; se l'autore ricorda la famiglia alla quale egli riferisce un genere, allora sulla scheda sulla quale il nome generico sta alfabeticamente, si aggiunge il nome della famiglia tra parentesi; e sotto la famiglia nel suo posto alfabetico si deve porre un segno di richiamo a tal genere. Se in scheda generica viene una introdotto un nuovo nome specifico, si aggiungerà dopo il nome generico il simbolo "n.sp.", e si aggiungerà "n.gen." se il genere stesso è proposto come nuovo.]

5400 Dicotyledons.

6000 Monocotyledons.

6500 Gymnosperms.

6600 Pteridosperms and Cycadofilices.

6700 Vascular Cryptogams. 7000 Mosses and Hepaticæ.

7300 Characeæ.

7400 Algæ and Schizophyceæ.

7600 Lichens.

7700 Fungi, Bacteria, and Mycetozoa.

7900 Plants of which the position is not ascertained by the Slip-maker.

> [The Orders and Genera of Fossil Plants are to be arranged taxonomically with the others, a + or other distinguishing mark being prefixed.]

Dicotyledonen.

Monocotyledonen.

Gymnospermen.

Pteridospermen und Cycadofilices.

Gefäss-Kryptogamen. Laub- und Lebermoose.

Characeen.

Algen und Schizophyceten.

Flechten.

Pilze, Bakterien und Mycetozoen.

Pflanzen, deren Stellung der Zettelschreiber nicht bestimmen konnte.

Die Ordnungen und Gattungen fossiler Pflanzen sind taxonomisch bei den übrigen einzuordnen Voransetzung Kreuzes oder einer andern Unterscheidungsmarke.]

GEOGRAPHIC DISTRIBUTION.

Distribution on Land.

[In this sub-division the topographical system laid down in Geography is to be used.

8500 Distribution in Water.

Plankton.

9000 General.

8000

Freshwater Plankton. 9050

9100 Marine Plankton.

Entries are to be grouped under the following areas :-

9200 Arctic (i.e. all within the Arctic

Circle).

9300 North Atlantic.

9400 Tropical Atlantic.

9500 South Atlantic.

9600 North Pacific.

Tropical Indo-Pacific. 9700

9800 South Indo-Pacific.

Antarctic (i.e. all South of Lat. 9900

60° S.).

GEOGRAPHISCHE VERTEI-LUNG.

Verteilung auf dem Lande.

In dieser Unterabteilung ist das topographische System Geographie zu benutzen.]

Verteilung im Wasser.

Plankton (Pelagische Botanik).

Allgemeines.

Süsswasser-Plankton.

Salzwasser-Plankton.

Die Eintragungen sind nach den folgenden Gebieten zu gruppieren:

Arktisch (d. h. Alles nördlich des

Polarkreises).

Nord-atlantisch.

Tropisch-atlantisch.

Süd-atlantisch. Nord-pacifisch.

Tropisch indo-pacifisch.

Süd-indo-pacifisch.

Antarktisch (d. h. Alles südlich vom 60. Grad südlicher Breite).

5400 Dycotylédones. 6000 Monocotylédones.

6500 Gymnospermes.

6600 Ptéridospermes et Cycadofilices. 6700 Cryptogames vasculaires.

7000 Mousses et Hépatiques. 7300 Characées.

7400 Algues et Schizophycées.

7600 Lichens.

8000

9000

7700 Champignons, Bactéries et Mycétozoaires.

7900 Plantes dont la position n'est pas connue de celui qui établit la fiche.

[Les ordres et les genres de plantes fossiles seront disposés dans l'ordre taxonomique avec les autres. seront précédés, pour les distinguer, du signe + ou d'un autre.]

Dicotiledoni.

Monocotiledoni.

Gimnosperme.

Pteridosperme e Cicadofelci.

Crittogame vascolari.

Muschi ed Epatiche.

Caracee.

Alghe e Schizoficee.

Licheni.

Funghi, Batterî e Micetozoi.

Piante la cui posizione non può essere stabilita dallo scrittore della

scheda.

[Le Famiglie ed i generi delle piante fossili saranno distribuiti tassonomicamente colle altre, facendoli precedere dat od altro segno di distinzione.]

DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE.

Distribution des plantes terrestres.

Pour cette subdivision on doit se servir du système topographique adopté en Géographie.]

8500 Distribution des plantes aquatiques.

Plankton (Botanique Pélagique).

Généralités.

9050 Plankton d'eau douce. 9100

Plankton marin.

Les articles seront répartis suivant les aires ci-dessous :

9200 Arctique (en dedans du Cercle

Polaire).

9300 Atlantique boréale.

9400Atlantique tropicale.

9500 Atlantique australe.

9600 Pacifique boréale. 9700

Indo-Pacifique tropicale.

9800 Indo-Pacifique australe.

9900 Antarctique (au sud du 60° lat. S.).

DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA.

Distribuzione sulla terra.

In questa suddivisione si deve usare il sistema topografico stabilito per la Geografia.7

Distribuzione nell'acqua.

Plankton (Botanica pelagica).

Generalità.

Plankton d'acqua dolce.

Plankton marino.

Le materie elencate saranno raggruppate sotto le seguenti

Artica (cioè tutto quanto è compreso nel circolo polare artico).

Nordatlantica.

Atlantica tropica.

Sudatlantica.

Nordpacifica.

Indo-pacifica tropica.

Sudindopacifica.

Antartica (al Sud del 60" latitu-

dine S.).

INDEX.

12

Absorption of water			3040	Museums			0060
			0040	Mutilations Mycetozoa Nomenclature			4200
Algæ			7400	Mycetozoa			7700
Algæ			7700	Nomenclature			0070
Bibliographies			0032	Nucleus and Nucle	ar Divi	sion	2740
Riography	• •		0010	Nutrition			3060
Biography Cell-formation			2900	Nutrition	• •		3200
Cells, Physiology of			3020	Parasitism		• •	
Coll wall	• •		2850	Pathology		4000-	4350
Cell-wall			7300	Padagagy.	* •	4000-	0050
Characeæ			2780	Demination!	• •	• •	0020
Chlorophyll Collections				Dii	• •	• •	
Collections			0060	Phenology	• •	• •	3350
Congresses, Reports of		012	0020	Philosophy		• •	
Constituents of plant			, 3130	Phosphorescence Photo-synthesis Phylogeny Physiology — Freshwater — Marine Plastids Propagation, Veg of Reparative process			3070
Cryptogams, Vascular				Photo-synthesis			3050
Cytology			-2900	Phylogeny			4700
Cytoplasm			2700	Physiology		3000-	-3750
Degeneration			4650	Plankton		90 10-	-9900
Dicotyledons			5400	- Freshwater.			9050
Dictionaries			0030	Marine		9100-	-9900
Diseases			-4150	Plastids			2780
Treatment of			4350	Propagation Veg	etative	organs	
Diseases	• •		3280	of		1350-	-1660
Distribution on land			8000	Reparative process			4250
in water			8500	Reproduction, Ase	wnol		3600
The baselone			2380	Dhysiology of	e audi		2140
Embryology Energy, Supply and	Dissin	**	4000	Variation V	L	• •	2600
Energy, Supply and	Dissip	at 1011	2050	Physiology of Vegetative . Reproductive orga	• • • •	79-0	1,000
of T.			3070	Research methods Respiration	ns	1990-	-1000
Environment, Influen		epro-	0.450	Research methods			0090
duction			3450				3080
Evolution		4400		Root Saprophytism			1210
Fermentation			3100	Saprophytism			3235
Fertilization			3500	Schizophyceæ .			7400
Fermentation Fertilization Flower			1500	Saprophytism Schizophyceæ . Seed			1560
Fruit Fungi Galls			1560	Dolocolon, Milora			4600
Fungi			7700	Natural . Shoot			4600
Galls			4300	Shoot			1060
Generations, Alternat	ion of		1750	Societies, Reports	of		0020
Germination			3750	Stability of charac	ters		4410
Cl (4.3			3600	Storch-crystals			2780
Growth			3160	Stem			1060
Grunosnamus			6500	Symbiosis		• •	3220
Growth			7000	Stem			0030
Honodity.			4410	Tables			1800
Ti-t			0010	Teratology .		• • •	0030
History			3550	Text Dooks .		• • •	1250
Hybridization		• •		Thanus	· and ·	lawalan	1200
Innorescence	7 *	0020	1500	rissues, Anatomy	and t	reverob.	2450
Institutions			0,0060	ment of			
				Physiology o	I	• •	3020
Irritability			3180	Translocation of w	ater		3040
Irritability Leaf Lectures Lichens Monocotyledons Morphology			1060	Translocation of w Treatises, General		• •	0030
Lectures			0040	Vacuoles			2780
Lichens			7600	Variation			4500
Monocotyledons			6000	Vegetative organs		1010	-1250
MICI PHOTOS 7		1000	-1800	Physiol	ogy of.		3010
Mosses			7000	Wounds			4200
Mosses Movements			3180	Vacuoles			3100

TABLE DES MATIÈRES.

			~	27
Absorption de l'eau			3040	Morphologie 1000-1800
Accroissement			3160	Mousses 7000
Algues			7400	Mouvements 3180
Algues Bactéries			7700	Musées 0060
Bibliographies			0032	Mutilations 4200
Biographie			0010	
Botanique pélagique			-9900	Mycétozoaires
Bibliographies Biographie Botanique pélagique Bourgeon			1060	Noyau 2740
Cellule, Formation de	la		2900	Noyau
-, Parois de la			2850	Œcologie
, Physiologie de la			3020	Organes de Reproduction 1350, 1450,
Champion and	b	• •	7700	1660
Champignons				
Chlorophylle Collections			7300	de végétation 1010
Chlorophytle			2780	Parasitisme 3225
Collections		117.00	0060	
Composition des plant			, 3130	Périodiques
Conditions extérieures				Phénologie 3350
sur la reproduction			3450	Philosophie 0000
Congrès, Rapports de			0020	Photosynthèse 3050
Cryptogames vasculair	es		6700	Phylogénie 4700
Cytologie		2640	-2900	Physiologie 3000-3750
Cytoplasma			2700	des organes de végétation 3010
Dégénérescence			4650	Plaies 4200
Dictionnaires			0030	Plankton 9000-9900
Dictionnaires Discours Dispersion			0040	Plankton 9000-9900 — d'eau douce
Dispersion			3280	— marin 9100-9900
Distribution des plante	e tonr	oat rea	8000	Plastides 2780
			8500	Plastides 2780 Procédés de réparation 4250
			2380	
Embryologie Energétique Enseignement Evolution Fécondation Fermentation Feuille Fleur Funit			3070	Propagation, Organes végétatifs
Energenque				de 1350–1660 Racine 1210
Enseignement		1.100	0050	
Evolution		4400-		Recherche, Méthodes de 0090
Fecondation			3500	Reproduction asexuée 3600
Fermentation			3100	—— Organes de 1350
Feuille			1060	— Physiologie de la 3440
Fleur			1500	— végétative 3600
Fruit			1560	Respiration 3080
Galles			4300	Saprophytisme 3235
Générations alternante	3		1750	Schizophycées
Germination			3750	Sélection artificielle 4600
Graina			1560	— paturelle 4600
Greffes Gymnospermes			3600	Sociétés, Rapports de 0020
Gymnospermes			6500	Stabilité des garactères 4410
Hépatiques			7000	Sucre 2780
Hérédité			4410	Symbiose
Histoire			0010	Tables
Hépatiques Hérédité Histoire Hybridation	• •		3550	Sucre 2780 Symbiose 3220 Tables 0030 Tératologie 1800 Thalle 1250 Tige 1060 Tissus, Anatomie et développe
	• •		1500	Thalle 1250
Inflorescence Institutions	• •	0020	0060	Tigo 1000
			0090	Tige
Instruments et appare	118			rissus, Anatomie et developpe-
irritabilite			3180	ment des 2450
Lecons		• •	0040	— Physiologie des 3020
Lichens		4000	7600	Traités généraux 0030
Irritabilité Leçons Lichens Maladies		4000-		Vacuoles 2780
Traitement des			4350	
Manuels Monocotylédones		• •	0030	V 62.160.022 4 4 7 7 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7
Monocotylédones		4.4	6000	Zymolyse 3100

INDEX.

Abhandlungen, Allgemei	ne	0030	Nomenklatur			0070
Absorption		3040	Oekologie			3200
Algen		7400	Pädagogik			0050
Anpassung		3200	Pädagogik Parasitismus			3225
Atming		3080	Pathologie			-4350
Atmung Bakterien		7700	Pelagische Botanik			-9900
Bastardbildung		3550	Periodica			0020
Befruchtung		3500	Pflanzenbestandteile			3130
Bewegungen		3180	Pfropfen			3600
		0032	Phänologie			3350
Biographien		0010	Philosophie			0000
Blatt		1060	Phosphorescenz			3070
		1500	Photosynthese			3050
Blütenstand		1500	Phylogenie			4700
Characeen		7300		, .		-3750
Characeen		3120	Pilze Plankton			
		2780	Plankton			-9900
Chlorophyll	2610	-2900	Plastiden		2000	2780
- 0		2700	TO 1 2 2 1.			3180
		4650	Reizbarkeit Reparative Prozesse	• •	• •	4250
		5400				-3750
Dicotyledonen		2380		• -	0410	1560
Embryologie			Samen			0060
Energetik		3070	Sammlungen			3235
Erblichkeit		4410 3060	Saprophytismus			7400
Ernährung	1.6447	0000	Schizophyten			4600
Evolution. Fermentation	. 4400	0100	Selektion			4410
Fermentation		3100	Stabilität	• •	• •	1060
T Cante contin			Stamm			
Flechten		7600	Symbiose	• •	* *	3220
Fortpflanzungs-Organe.			Tabellen	* *	F 100	0030
T 14	1390	1660 - 1560	Taxonomie Teratologie Thallus Translocation			-7900 1800
Frucht		4300	The lless	• •	* *	1250
(tallen			Inanus			3040
Gasabsorption		3040	Translocation			0090
Frucht Gallen Gasabsorption Gefässkryptogamen Generationswechsel		6700	Untersuchungsmetho	ouen		2780
Generationswechsel		1750	vacuoien			
Geschichte		0010	Vacuolen		1010	4500 - 1250
Gesellschaften, Berichte		0020	Vegetative Organe			$\frac{-1250}{3600}$
Gewebe, Anatomie der		2450	Reproduktion			3280
(Physiologie) Gymnospermen		3020	Verbreitung Verstümmelungen		* *	4200
Gymnospermen		6500	Verstummerungen	la i a a Ia a	8000	
Institute	0020	0,0060	Verteilung, Geograpi	nische		-9000
Instrumente und Appara	ate	0090	Vorträge			0040
Keimung.		3750	Wachstum			3160
Kern der Zelle		2740	Wasserabsorption	• •	• •	3040
Kongresse, Berichte von		0020	Wörterbücher	• •		0030
Laubmoose		7000	Wunden			4200
Lebermoose		7000	Wurzei	* *		1210
Lehrbücher		0030	Zeilbildung	• •		2900
Monocotyledonen	1000	6000	Wurzel Zellbildung Zelle (Physiologie) Zellkern	• •		3020
Lebermoose Lehrbücher Monocotyledonen Morphologie	1000	0-1800	Zellwandung			2740
Museen	• • • • • •	0060	Zellwandung			2850
Mycetozoen		7700	Zymolyse	• •		3100

INDICE.

6		3160	Tunitabilità	3180
Accrescimento			Irritabilità	20, 0060
Alghe Ambiente, Influenza	1.117 11.	7.200	Letture	0040
Ambiente, Innuenza	terr min	3450		7600
riproduzione		2780	Malattie 400	0-4150
riproduzione Amido Assorbimento dell' acqu		3040	— Cura delle	4350
Patent	Rit	7700	— Cura delle	6030
Batteri Bibliografie Biografie		0000	Micetozoi	7700
Diomograne		0.24.0	Monocotiledoni	6000
Company				00-1800
Caracee Caule			Movimenti	
Callula Finialagia dell		0000	Muschi	
Centile, Fisiologia della	e	0.000	Muschi	
Formazione delle			Mutilazioni	
Cellulare, Parete		0010	Nomenclatura	
Circolazione dell' acqua	d	(0. 2900	Nomenclatura	
Citologia Citoplasma	20		Nutrizione	
Classical			Nutrizione	
College Colleg			Parasitismo Parete Cellulare	2850
Collezioni		0000	Patologia	10 1950
Congressi, Resoconti di		0020	Patologia 400	
Congressi, Resoconti di Costituenti delle piant Crittogame vascolari	e 31.	20, 3130	Pedagogia	
Crittogame vascolari		10700	Periodici	
Degenerazione			Plankton 900	2780
Dicotiledoni Discorsi Disseminazione		20.0	Plankton	2/00
Discorsi		0000	Propagazione, Organi vegetativ	1 1000
Disseminazione			(11 140	1910
Distribuzione sulla terr			Radice	2000
nell'acqua		(1000)	Radice Respirazione Ricerca, Metodi di Riparatori, Processi Riproduttivi, Organi Riproduzione assessuale	0000
Dizionari		0.200	Ricerca, Metodi di	0090
Ecologia			Riparatori, Processi	4200
Embriologia		0000	Riproduttivi, Organi	0000
Ecologia			Antiprottuzione ascastano (3000
Epatiche			Fisiologia della	~ ~ ~ ~
Eredita				
Evoluzione		00-4700	Capitonitismo	M
Fecondazione Fenologia			Schizoficee Scelta naturale ed artificiale	
Fenologia		4200	Scelta naturale ed artificiale	
Ferite Fermentazione			Seme	
Fermentazione			Simbiosi	
Flore			Società, Resoconti di	1 1 4 0
Filogenesi		0000	Stabilità di caratteri	0010
Filosofia	9.1		Storia Tallo Tavole Teratologia Tessuti, Anatomia e Sviluppo de	1950
Fisiologia	5∪	1060	Tanlo	1250
Foglia			Tavole	0030
Fosforescenza Fotosintesi	• •	0000	Teratologia	1800
Fotosintesi		= = 00	Tessuti, Anatomia e Sviruppo de	i 2450
Frutto			Fisiologia dei	
Funghi Galle		1000	— Físiologia dei	0.000
Consession: 116			Vacuoli	
Generazioni, Alternanz		0.000	Variabilità	4500
Germinazione		1000	Vascolari, Crittogame	6700
Germoglio		0 20 0 0	Variabilità	0 - 1250
The diameter			Fisiologia degli	3010
Gimnosperme Ibridismo			Zimolisi	3100
Innorescenza		1900	Zimionsi	0100



AUTHOR CATALOGUE.

Aaronsohn, A. und Schweinfurth, G[eorg]. Die Auflindung des wilden Emmers (Tritieum dieoecum) in Nordpalaestina. (Vorl. Mitt.) Altneuland, Berlin, 3, 1906, 213–2201. [6000–8000 ei].

Abbey, G. Note on the pine beetle. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369). [4100]. 28711

Abbott, Frances M[atilda]. Birds and flowers about Concord, New Hampshire. Concord, N.H. (Rumford Printing Co.), 1906, (xxi + 1 l. + 140 - 1 l.). 18×14 cm. [8000 gg]. 28715

Abderhalden, Emil und Schittenhelm, Alfred. Die Wirkung der proteolytischen Fermente keimender Samen des Weizens und der Lupinen auf Polypeptide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 49, 1903, (26-30). [3100]. 28716

und Teruuchi, Yutaka. Kulturversuche mit Aspergillus niger auf einigen Aninosäuren und Peptiden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (394–396). [7700]. 28717

--- Vergleichende Untersuchungen über einige proteolytische Fermente pflanzlicher Herkunft. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 49, 1906, (21–25). [3100]. 28718

Abel, Rudolf. Bakteriologisches Taschenbuch enthaltend die wichtigsten technischen Vorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit. 10. Aufl. Würzburg (A. Stuber), 1906, (VI + 119). 17 cm. Geb. 2 M. [0090 7700]. 28719

Abelous, J. C. Sur l'existence d'une diastase oxydo-réductrice chez les végétaux; les conditions de son action. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (997–998). [3120].

(M-2533)

Abesser. Steigende Vermehrung des Kiefernspinners [in Schlesien]. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (530). [4350 4100]. 28721

[Abramov, V. A. Aбрамовъ, В. А. Марирутъ путепнествия въ Туркестан 1905 г. Itinéraire d'un voyage en 1905 au Turkestan.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (113-116, rés. franç. 116.—[7000 cac.—28722]

Abrams, Leroy. Quercus Wislizeni in southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (1-2). [5400 8000 gi]. 28723

Two new south-western species of *Pentstemon*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (445-446). [540) 8000 gi]. 28724

Abromeit, J[ohannes]. Otto Wünsche. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23 (1905), 1906, Generalversammlungsheft, (24–29). [0010]. 28725

Bericht über die 44. Jahresversammlung des Preussisch. Botanischen Vereins in Wehlau am 7. Oktober 1905 und über die Forschungsergebnisse. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905–1906, 1906, (1–57). [8000 de]. 28726

Die Eibe und die Formen der Eichen in Ostpreussen. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905 1906**, 1906, (43-45). [6500 5400 8000 dc]. 28727

Ueber bemerkenswerte Formen der einheimischen Nadelhölzer. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (73–75). [6500]. 28728 Abromeit, J[ohannes]. Ueber Verwachsungen bei Pflanzen. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (113–116). [1060-3600-1800]. 28728a

Demonstration betreffend die Flora Islands. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (123–126). [8000 da].

Abzac, Octave d'. Les chênes soudés de Truffy. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (274–275). [1800 5400 8000 df].

Achert, O. und Bischkopff, E. Chemisch-botanischer Leitfaden für Zollber amte. Berlin (J. Springer), 1906, (VIII) + 192). 22 cm. 3 M. [3120 2450]. 28731

Acqua, Camillo. Sullo Streptococcus Bombyeis Flügge, e sui rapporti con la vira del filugello. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (577-584). [4100 7700].

Adam, R. Ein Vorbeugemittel gegen den Vermehrungspilz. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (217–218). [4350 4050]. 28733

Adamović, L[ujo]. Beitrag zur Kenntnis der pflanzengeographischen Stellung und Gliederung der Balkanhalbinsel. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (400-415). [8000 dl 3200]. 28734

Zur pflanzengeographischen Karte von Serbien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (169–173, mit 1 Karte). [8000 dl]. 28734a

Adams, Cha[rle]s C[hristopher]. The postglacial dispersal of the North American biota. [With bibliography.] [Read at the Eighth International Geographic Congress, Washington, September 9, 1904.] Biol. Bull., Woods Holl, Mass., 9, 1905, (53-71, with text fig.). [8000 a]. 28735

Adams, J. Parsley fern (Allosorus erispus) in Co. Wicklow. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (233). [8000 de].

28736 grows at 57.5° C. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (254). [7700 3200 8000 de]. 28737

Northern Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (280). [8000 de]. 28737A

Adams, Maxwell and Rowe, J. Brooking. Plants near Lynton, with note on the synonymy of Epilobium montanum. Plymouth, Trans. Devon. Ass., 38, 1906, (28). [5400 0070 28738

Aderhold, Rud[olf]. Zur Frage der Wirkung des Kupfers auf die Pflanze. (Eine Erwiderung auf einen Aufsatz von Dr. Ewert in Heft XII des vorigen Jahrganges dieser Berichte.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (112-118). [4350 4150 3050 3080]. 28739

Die Reinigung der Felder von den Pflanzenüberresten nach der Ernte als wichtiges Schutzmittel gegen Pflanzenschädlinge (1 Aufl., August 1899 erschienen, von [A. B.] Frank). 2 Aufl. Berlin, Flughbl. biol. Anst., Nr. 2, 1905, (13). [4350]. 28740

Die kaiserliche biologische Anstalt für Land- und Forstwirtschaft in Dahlem bei Steglitz. Berlin, Mitt. biol. Anst., H. 1, 1906, (2-20). [0060]. 28741

Bericht über die Tätigkeit der kaiserlichen biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft im Jahre 1905. (I. Jahresbericht.) Berlin, Mitt. biol. Anst., H. **2**, 1906, (1-40). [0060].

Karbolineum als Baumschutzmittel. Vortr . . . D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (354–361). [4350]. 28743

Pflanzenkrankheiten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (758-761). [4000].

Ceber das Zwetschen- und Pflaumensterben, besonders in Finkenwärder. Hannoversche landw. Ztg, **59**, 1906, (991–992); Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (209–210). [4050—4100–4350—5400].

Der amerikanische Mehltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (425–426). [4050 5400 7700]. 28745

Agardh, Carl Adolf v. Oliver Francis Wall.

[Afanasjev, A. P.] Аванасьевъ, А. II. Грибныя болтзин винограда и ихъ леченіе. [Die pilzlichen Krankheiten des Weinstocks und ihre Behandlung]. Věst. vinoděl., St. Peterburg,

14, 1905, (164–171, 219–229, 291–296, 367–373, mit Abbild.). 4050–4350]

-)

Ahlgren, Joh. Ett exemplar af flikbladig graaf Alnus in ana 11. Willd. v. laciniata Callier i Dalarne, med tillagg af Henrik Hesselman 1A specimen of Alnus incana (L) Willd. v. laciniata Callier in Dalecarlia (with notes by Henrik Hesselman). Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (1-23, with pl.). [5400].

Ahrens, R. Cunninghamia chineusis. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (337). [6500]. 28748

Aimé, A. La maladie du peuplier dans la Loire-Inférieure. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (207-208). [5400-400.) 8000 df. 28749

[Akinfiev, I.] Акинфіевъ, И. Памати Осодора Никитича Алексвенко. Воспоминанія учителя. [Dem Andenken von Feodor Nikitič Aleksějenko. Erinnerungen des Lehrers.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (50–58, mit Portr.). [0010].

Albert, [Friedrich]. Das Kartoffelkraut als Futtermittel und die Beeinflussung der Kartoffelernte durch eine vorzeitige Krautgewinnung. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (159– 170). [4010]. 28751

Albo, Giacomo. L'azione del tannino sulla germinazione e sullo sviluppo del Sol mum tuberosum. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1901, (521-538). [3750].

La flora dei monti Madonie. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.). **12**, 1905, (217–260). [8000 dh 5000]. 28753

Albrecht, Hans. Der Kleewürger (Orobanche minor). Prakt. Bl. Pflauzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (98-101). [5400 de 4050 4350]. 28754

Albrecht, [Michael]. Zur Kasuistik der Herbstzeitlosenvergiftungen beim Pferde. Woshenschr. Tierheilk., München, 41, 1904, (325–330). [3120 3130 6000].

Bekämpfung des Kornkäfers (Calandria granaria). Wochenschr. Tierheilk., München, **49**, 1905, (826–827). [4350–4100]. 28756

— und **Harz**, C[arl] O[tto]. Fütterungsversuche mit Schimmelpilzen. (M-2533) Wochenschr. Tierheilk., München, 47, 1903, (437-440, 449-453, 461-463).

287.7

Aldrovandi, Ulisse. Le lettere di Ulisse Aldrovandi a Francesco I e Ferdinando I, granduchi di Toscana e a Francesco Maria II duca di Urbino tratte dall'archivio di stato di Firenze, illustrate da Oreste Mattirolo. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 54, 1904, (355– 401). [0010]. 28758

Alexander, J. A. Notes on the flora of the coast and islands of Portuguese East Africa. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (167-185, with 3 pls.). [5000 8000 f].

Alexander, P[aul] und Bing, K. Ueber den Latex von Palo Amarillo (?). Gummiztg, Dresden, 21, 1906 (4). [3120 5400].

Alilaire, E. Sur la composition d'un ferment acétique. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (176-178). [3100-7700]. 28760

Aliotta, Angelo. Rivista critica del genere Gossyp um. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 5, 1904, (1-111). [5400].

Allard, E. J. Carpenteria californica. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (6, figs. 4, 5). [5400]. 28761a

Allen, Caroline L. The development of some species of Hyphotomet. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (387-394, mit 3 Taf.). [7700 1660]. 28762

Almagia, Marco. Einfluss des Nährbodens auf die Morphologie der Kolonien und auf die Agglutinabilität von Bakterien. Arch. Hyg., München, 59, 1906, (159–173, mit 1 Taf.). [7700 3060].

Almagia, Riccardo v. Pirotta, Romualdo.

Almquist, Ernst. Cultur von pathogenen Bakterien in Düngerstoffen. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (179–198). [7700 0090]. 28764

Aloi, Alberto. Le piante industriali. Terza edizione. Milano (Hoepli), 1904, (XI + 274). 16 cm. [0030]. 28765

Alpers, Ferdinand. Friedrich Ehrhart. Mitteilungen aus seinem Leben und seinen Schriften. Unter Benutzung von bislang nicht veröffentlichten Urkunden sowie von Briefen Ehrharts u. seiner Witwe hrsg. (Separate

Schriften des Vereins für Naturkunde an der Unterweser. II.) Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XVI + 452, mit 3 Portr.). 25 cm. [0010 0030].

Alpers, Karl. Untersuchungen über die Bestandteile der Blätter von Carpinus Betulus L. Ein Beitrag zur Kenntniss der Ellagsäure und der Gerbsäuren.) Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (575-601). [3120 5400 1060].

Altenburg, Johannes v. Wallach, Otto

Altschüler, E. Ueber die Beziehungen des B. faecalis alkaligenes zu den Typhusbazillen. Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (868–870). [7700]. 28768

——— v. Berghaus, [Wilhelm Hermann].

Alves, Adolf. Untersuchungen über den Gehalt der Körner verschiedener Hafersorten an wertbildender Bestandteilen. Diss., Jena. Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1906, (68). 24 cm. [3120-3130]. 28769

Descriptions of new species of Acoridium from the Philippines. Cent. Ames Bot. Lab., No. 5 in Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (143–153). [6000 8000 eg].

Ames, Oakes. Habanaria orbienlata and H. maerophylla. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (1-5, with illus.). [6000]. 28771

—— Spiranthes ovalis. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (15–16). [6000].

Notes on orchids new to Florida. Washington, D.C., Proc. Biol. .Soc, **19**, 1906, (1-2). [6000 8000 gh].

knowledge of the orchid flora of southern Florida. Contributions from the Ames Botanical Laboratory, No. 1. Cambridge, Mass., 1904, (33, with pl.). 24.5 cm. [6000 8000 gh]. 28775

Ami, H. M. Description of a species of Bythotrephis from the dark-grey calcareous and indurated slates collected by Mr. J. B. Tyrrell from a locality along the Unihani river, seven miles north of Dalton's Post, Yukon District, Canada. Ottawa, Sum. Rep. Geol.

Surv. Can., **1904**, 1905, (388). [7400 8000 ge]. 28776

Ami, H. M. and Penhallow, D. P. Determinations of fossil plants from various localities in British Columbia and the North-West Territories, by Prof. D. P. Penhallow, of McGill University, Montreal, with notes on the geological horizons indicated. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, 1905, (389-392). [5000 8000 g]. 28777

Ammann, L. v. Lindet.

Ammidown, Lucius E. Blumenbachia insignis a casual plant at Southbridge, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (225–226). [5400 8000 gg].

Anastasia, Giuseppe Emilio. La Lehmannia tomentosa Spr. (Nicotiana colossea Andr.; N. tomentosa R. e P.). Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, 3, 1904, (3-6, con 1 tav.). [5400]. 28779

Nicotianografia. Nicotiana quadrivalvis, Pursh-Lehm. Boll tecu. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (42-44, con 1 tav.). [5400]. 28781

La nebbia del cotone. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (45–52, con 1 tav.). [4050]. 28782

Il Tetranychus telarius sulle Tabacum. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **4**, 1905, (174–177, con 1 tav.). [4100]. 28783

nadius. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **4**, 1905, (343-345, con 1 tav.). [4100] 28784

e **Splendor**e, Achille. *Uredo Nicotianae*, Anast. Sacc. e Spl., (sp. n.). Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (53-55, con 1 tav.). [7700].

Ancona, Cesare. Iris tectorum. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (133–134). [6000]. 28786

Anders, Jos[ef]. Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens. Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa, 29, 1906, 110-153.

28787

Anderson, J. P. Additions to the flora of Decatur county, Iowa. Iowa. Nat., Iowa City, Iowa, 2, 1906, (7-8). [8000 gi).

The flora of Lake Wabensie.

Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **2**, 1906, (9-10). [8000 gi].

Andersson, Gunnar. Om björkens tjocklekstillväxt i Jämtlands fjälltrakter. [Über den Diekenzuwachs der Birke im alpinen Gebiet von Jämtland.] Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (417-422, with pl.); Stockholm, Medd. Statens Skogsförsöksanst., 2, 1905, (41-46, mit Tat., deutsches Res. 47-48). [3160 5400]. 28790

geschichte der skandinavischen Flora. [In: Résultats scientif. du congres intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (45-97). [8000 da 3200].

André, G. Sur les transformations des matières azotées chez les graines en voie de maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1417-1419). [2380 3440 3120 0060]. 28792

Sur les variations simultanées des acides organiques chez quelques plantes grasses. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1708-1711). [3010].

Sur la composition des liquides qui circulent dans le végétal; variations de l'azote dans les feuilles. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (106–108). [3010].

Sur les variations de l'acide phosphorique et de l'azote dans les sucs des feuilles de certains végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (226-227). [3000].

L'étude des variations de l'acide phosphorique dans les sucs d'une plante grasse. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (902-904). [3120 5400].

Andres, Angelo. Il fango delle terme di Bormio. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser 2), **37**, 1904, (723-733, 851-863, con 1 tav.). [7400 8000 dh]. 28798

Sulla formazione del fango termale di Bormio. I. Generalità e

grumi natanti. Milano, Rend. Ist. lomb, (Ser 2), **38**, 1905, (956-971, con 1 tay. . . . 7400.

Andrews, A. LeRoy. Additions to the bryophytic flora of West Virginia. Bryologist, Brooklyn, N. Y., 8, 1905, 63-65. 7000 8000 dt. 28800

Preliminary lists of New England plants, -18. Sphagnaceae. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (62–65), [7000–8000 gg]. 28801

Andrews, E[than] A[llen]. Polarity in the weeping willow. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (1-5). [3010].

Anfosso, Carlo. Botanica per la 4ª classe ginnasiale. Roma (Paravia), 1904, (173). 20 cm. [0030]. 28803

———— Botanica per la 5ª classe ginnasiale. Roma (Paravia), 1904, (146). 20 cm. [0030]. 28804

Botanica per il Licco con applicazioni igieniche. Roma e Torino (Paravia), 1904, (238). 18 cm. [0030]. 28805

Anitschkow, N. N. Zur Frage über die Rolle der thermophilen Bakterien im Darmkanal des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (326-332, 426-432). [7700]. 28806

Antonaz, Aldo. Zur Kenntnis der Chinaalkaloïde. Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1906, (33). 22 cm. [3120]. 28807

Anzilotti, J. Ueber ein besonderes Kulturverfahren für den Tuberkelbacillus auf Kartoffeln. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (765-768). [7700] 28808

Apollonio, Federico. Botanicadinamica secondo i moderni principa fisico-chimici. Catanzaro (Stab. tipogr. G. Silipo e C.), 1904, (60). 27 cm. [3000]. 28809

Appel, Otto. Beiträge zur Kenntnis der Fusarien und der von ihren Lervorgerufenen Pflanzenkrankheiten. I. Fusarium-Krankheiten der Leguninosen. Von Georg Schikorra. II. Allgemeine Betrachtung über den Zusammenhang und Verlauf der in I geschilderten Leguninosen-Krankheiten und die daraus abzuleitenden Bekämpfungsmöglichkeiten. Von [Otto] Appel. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (155-

188, mit 1 Taf.). [7700 4050 5400 4350].

Appel, Otte. Einige Versuche über die Möglichkeit eines parasitären Auftretens von Merulius laerymans. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (204–206). [7700 3225 4050 6500]. 28811

Zur Kenntnis des Wundverschlusses bei den Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (118-122, mit 1 Taf.). [4250 4200 2450 3180]. 28812

—— Die Bakterien-Ringkrankheit der Kartoffel. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **36**, 1906, (4). [4050 4350 7700 5400]. 28813

| Zur Benrteilung der Sortenreinheit von Square head-Weizenfeldern. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (465–466). [4500–4050—6000 1560]. 28814

 über Kartoffel und
 Tomatenerkrankungen.

 Jahresber.
 Ver. angew. Bot.,

 Berlin,
 3 (1904-05), 1906, (122-136).

 [4050 5400 7700 4100].
 28815

und Bruck, Werner Friedrich. Selevotinia Libertiana Fuckel als Schädiger von Wurzelfrüchten. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (189-203). [4050 7700 4350]. 28816

und Gassner, G. Der Brand des Hafers und seine Bekämpfung. Berlin, Flugbl. biol. Anst., 38, 1906, (1-4). [4050 4350 6000].

und Jacobi, A[rnold]. Die Bekämpfung der Kaniuchenplage. 3. Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. 7, 1905, (1-3). [4350 4100].

und Laubert, [R.]. Bemerkenswerte Pilze. I. Berlin, Arb. biol, Anst.. **5**, 1906, (147–154). [7700 4050 8000 nf]. 28819

Apstein, Carl. Plankton in Nordund Ostsee auf den deutschen Terminfahrten. Tl 1. (Volumina 1903.) Wiss. Meeresunters. Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (1-26, I-LIX). [9100 dp do].

Arber, E. A. Newell. On the past history of the ferns. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (213–232, with diagram). [4400 6700]. 28822

- v. Oliver, Francis Wall.

Arcangeli, Alceste. Appunti sul tallo dell'*Usnca sulphurea* Fr. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., Memorie, **20**, 1904, (152–166). [7600].

Arcangeli, Giovanni. Di nuovo sull'avvelenamento dei funghi. Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), (249-259). [7700]. 4, 1904, 28825

Opuntia intermedia, Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (276). 28826

Sopra alcuni manoscritti del dott. Vincenzo Carmignani. Pisa, Annali delle Università toscane, **24**, 1904, (1-8). [0010]. 28827

[Arcichovskij, Vladimir Martynovič.] Арциховскій, В. О карликовых формахь Fucus resiculosus L., въ свизи съ вопросомъ о дегенераціи. [Ceber die Zwergformen von Fucus resiculosus L., in Verbindung mit der Frage über die Degeneration.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (357–536, mit Abbild. und 4 Taf.). [7400 4650].

Ростъ, какъ видовой признакъ у растеній. (Предварительное сообщеніе). Наъ Ботан. Лабораторіи Женскаго Медининскаго ІІнститута, № VI. Die Grösse der Pflanze, als ein Artmerkmal, Vorläufige Mitteilung. Aus dem Botan. Laborat. des medicinisch. Frauen-Instituts in St. Petersburg, No. VI.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot. 6, 1906, (44–57, deutsch. Res. 57–60, mit 5 Abbild.) [4500]. 28829

Arct-Golczewska, Marya. Rośliny kwiatowe, opis 116 gatunków krajowych dziko rosnących z ich rysunkami na 32 tablicach barwnych i 16 czarnych. Podług St. Blüchera. [Les plantes phanérogames; description de 116 espèces originaires de la Pologne.] Warszawa (M. Arct), 1906, (136, av. 32 pl. en couleur et 16 pl. noires). 16mo. 60 kop. [0030]. 28830

Ardissone, Francesco. Aggiunte e correzioni al catalogo delle piante vascolari del Monte Baro. Milano, Mem. 1st. lomb., 20, 1905, (163-164). [8000 dh 5000].

Androsace Sulla supposta nuova della valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **36**, 1904, (1121–1122). [5400 8000 dh].

Di alcune nuove escursioni botaniche nell'alta Valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (483–497). [8000 dh 5000].

Arends, Georg. Primula obconica gigantea. (Primula Arendsi Pax.) Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (1-2). [5400].

Areschoug, F[redrik] W[ilhelm] C[hristian]. Ueber die Bedeutung des Palisadenparenchyms für die Transpiration der Blätter. Flora, Jena, 96, 1906, (329-336). [3040 1060]. 28835

Armari, Beatrice v. Pirotta, Romualdo.

Armour, Helen M. On the morphology of *Chlorenthus*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (49-54, pl. 3-4). [2380 1500 5400]. 28836

Arnaud, A. et Verneuil, A. Au sujet du caoutchouc contenu dans les écorces de diverses plantes. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1905, (327-329). [0060].

Arnaud, Robert. Principales variétés de Dattiers de Tagant et de l'Adrar. Extrait des renseignements recueillis par M. Robert Arnaud, de la mission Coppolani. Alger, Bul. agric., **12**, 1906, (60-61). [6000].

Arnell, H[ampus] Wilh[elm]. Ueber die Jungermania barbata-Gruppe. Bot. Not., Lund, 1906, (145–157). [7000].

Phaenological observations on mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (41-44). [3350 7000].

Arnold, Frederick H[enry]. Botany [of Sussex]. The Victoria History of the county of Sussex, 1. London (Constable), 1905, (41-69, map). 31 cm. [8000 de].

Arnoldi, V.] Арнольди, В. Памяти профессора Пвана Николаевича Горожанияна. († 7 полоря 1904 г.). [Dem Andenken von Professor Ivan Nikolajevič Gorožankin. († deu 7 November 1904)]. Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (270-276, mit Portr.). [0010].

Arnott, S. Notes on the genus *Houstonia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (259–260). [5400]. 28844

Arnstadt, A. Ein Beitrag zu der Issleibschen Nährsalzimprägnation des Saatgutes. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (360–361). [3060]. 28845

Artari, Alexander. Der Einfluss der Konzentrationen der Nährlösungen auf die Entwicklung einiger grüner Algen. II. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (177-214). [3060 7400 3200].

Arthaud - Berthet, J. Sur l'Ordium lactis et la maturation de la crème et des fromages. Paris, C.-R. Acad. sci.. 140, 1905, (1475-1477). [3100 7700 0000].

Arthur, J[oseph] C[harles]. Terminology of the spore-structures in the Uredinales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (219–222). [0070 1660 7700].

Rusts on Compositae from Mexico. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (196–208). [7700 8000 gl].

Cultures of Uredineae in 1903. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (7-21; in 1904, op. cit. **11**, 1905, (50-67); in 1905, op. cit. **12**, 1906, (11-27). [7700].

——— Sydow's Monographia Uredinearum, with notes upon American species. [A review.] J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, (6–12). [7700]. 28851

Reasons for desiring a better classification of the Uredinales. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (149–154). [0030–7700]. 28852

New species of Uredineae, 4, 5. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27-34, 513-522). [7700]. Arthur, Joseph C[harles]. On the nomenclature of fungi having many fruit-forms. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (71-76, 99-103). [7700]. 28854

— Eine auf die Struktur und Entwicklungsgeschichte begründete Klassifikation der Uredineen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (331–348). [7700]. 28855

Ascherson, P[aul]. Rudolf Ruthe. Nachruf. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, Verhandl., (LI-LVI). [0010]. 28857

| Samenverbreitung bei | Brunella und Campanulaceen. Natw. | Wochenschr., Jena, 21, 1906, (456). | [3280 5400]. 28858

Die geographische Verbreitung der Seegräser. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen. hrsg. v. G. v. Neumayer. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (389–413). [8500 6000]. 28859

Ergänzung zur Abhandlung: "Die geographische Verbreitung der Seegräser". [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (844). [8500 6000]. 28860

ynopsis der mitteleuropäischen Flora.
Bd 3. Liliaceae (Luzuriagoideae, Smilacoideae) Amaryllidaceae; Taccaceae;
Dioscoreaceae; Iridaceae (Crocoideae,
Iridoideae). [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig (W. Engelmann), 1906, (321-480).
23 cm. Die Lfg 2 M. [8000 d 6000].

- und Retzdorff, W. Karl Rensch. Nachruf. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, Verhandl., (XLIX-L). [0010]. 28862

Atkinson, George F[rancis]. Life history of Hypocrea alutacea. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (401–417, with pl.). [7700 1000]. 28863

The development of Agaricus campestris. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (241–264, with 6 pl.). [1000 7700].

Atkinson, George F[rancis]. Preliminary note on two new genera of Basidiomycetes. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (106-107). [7700]. 28865

Preliminary notes on some new species of fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (110-119). [7700]. 28866

A new species of Calostoma. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (14-17). [7700]. 28867

Note on the genus *Harpochytrium*. J. Myc. Columbus, Ohio, **10**, 1904, (3–8, with pl., text fig.). [7700].

The genera Balansia and Dothichloe in the United States with a consideration of their economic importance. Contributions from the Botanical Department, Cornell University, No. 107, in J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (248–267, with 8 pl.). [7700].

Two new species belonging to Naucoria and Stropharia. J. Myc. Columbus, Ohio, 12, 1906, (193–194, with pl.). [7700].

A new Entoloma from central Ohio. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (236–237, with pl.). [7700 g_{tf}].

Outlines for the observation of some of the more common fungi. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (215-222, 245-255). [7700]. 28872

Aubert, Sam[uel]. Notes complémentaires sur la flore de la Vallée de Joux. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (21–24); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (196–197). [5000 8000 di]. 28873

A[ujeszky], A[ladár]. A kender okozta mérgezésről. [Uber die Vergiftung durch Hanf.] Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (152–153). [3120]. 28874

Experimentelle Untersuchungen mit dem bei 37° gezüchteten Fischtuberkelbacillus Dubard, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (397–401). [7700–3200].

Auld, S. J. M. v. Dunstan, Wyndham R.

Austerveil, Géza. Az erjesztő gomba a gyógyásztban. [Die Gärungspilze in der Heilkunde.] Gyógysz. Közl., Budapest, 22, 1906, (595-598). [3100]. 28876

A szőlőmag felhaszmálása. [Über die Verwendbarkeit der Traubenkerne.] Termt. Közl., Budapest, 38, 1906. [74-75]. [3120]. 28877

[Averkin, P.] ABERKHILL, H. H. H. Kaxerin. [Aus-Kachetien] Vest. vinodel., Odessa, **15**, 1906, (365–367). [4100–4050–4350]. 28878

Awerintzew, S. Die marine biologische Station an der Murman - Kuste. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1906, (704-707). [0060].

Axenfeld, Th'codorl. Benerkung zu der Arbeit McKabs. (Ceber den Diplobacillus liquefaciens (Petit)." Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 42, Bd 1, 1903, (64). [7700]. 28880

Azings Venema, G. Verschiedene Keinungsweisen und deren Emiluss auf die Keimung verschiedener Samen. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (177-192). [3750]. 28881

Baart de la Faille, C. J. Einiges über Turgor und Permenbilitat bei Pilzsporen. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (262-277). [3020 7700].

Babes, V[ictor]. Spindelförmige Bazillen. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Ergbd. H. 1] Jena (G. Fischer), 1906, (271–290, mit 1 Taf.). [7700]. 28883

Babucke. Zur schnellen Filtration des Nähragars. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (607-608). [0090].

Baccarini, Pasquale. Notizie intorno ad alcuni documenti della Società Botanica Fiorentina del 1716-1783 ed alle sue vicende. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (225-254). [0010].

Sopra un cospicuo dono fatto al Museo botanico di Firenze dal consocio Antonio Biondi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (109–110). [0060]. 28886

Intorno ad un singolare accumulo d'acqua nel sistema lacunare delle guaine fogliari di una Musa Ensete. Firenze, Bull, Soc. bot. ital., **1904**, (276–279). [3040].

Sopra un cospicuo dono fatto al Museo botanico di Firenze dal Profr. O. Mattirolo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (5-6). [0060]. 28888

——— Sull'ordinamento dell' Erbario centrale di Firenze. Firenze,

Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (129–136). [0060].

Baccarini, Pasquale. Fioritura di Encephalarthos caffer, Miq. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., 29, 1904, (298-299). [6500].

Salle Tales di belle. Firenze, Bull. R. soc. tosc. ort., **29**, 1904, (329–333). [3600]. 28891

num Ell. et Ever. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (49-52). [7700].

Note relle micologiche. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (416–422, con 1 tav.). [7700 8000 de il. 28803

———— Intorno ad alcune anomalie di Gomphocarpus physocarpus E. Meyer. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (79-88). [1800]. 28894

I funghi dello Schen Si settentrionale raccolti dal Padre Giuseppe Giraldi. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (689-698). [7700 8000 eb].

Bach, A. Einfluss der Peroxydase auf die alkoholische Gärung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (1664– 1668). [3100].

Ueber das Schicksal der Hefekatalase bei der zellfreien alkoholischen Gärung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1669–1670). [3100].

Einfluss der Peroxydase auf die Tätigkeit der Katalase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1670– 1672). [3100]. 28898

Peroxydasen als specifisch wirkende Enzyme. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (2126–2129, 3329–3331). [3100]. 28899

den gegenwärtigen Stand der Lehre von den pflanzlichen Oxydationsfermenten. Biochem. Centralbl., Leipzig. 1, 1903, (417–421, 457–461). [3100 3120].

v. Chodat, R[obert].

Bachmann, [Hermann]. Einige Fragen über die Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (451-459). [3060]. 28901 Bachmann, [Hermann]. Weitere Ergebnisse von Düngungsversuchen mit Agrikultur-Phosphat. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (301–307). [3060]. 28902

Bachmann, H[ans]. Apotheker Otto Suidter-Langenstein. Luzern, Mitt. Natf. ges., 4, 1904, (III-XVI). [0010]. 28903

Botanische Excursionen im Golfe von Neapel. Luzern (J. Schill), 1904, (56). 4to. [5000 8000 dh].

Bacon, Raymond Foss. The physiologically active constituents of certain Philippine medicinal plants. Philippine J. Sci., Manila, I'. I., 1, 1906, (1007–1036). [3120].

Bader Brodersen, H. Weinessig im Dienst der Obstbaumpflege. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (284). [4350 4050]. 28906

Bächler, E[mil]. Bericht über das naturhistorische Museum, die botanischen Anlagen, die Volière und den Parkweiher. St. Gallen, Jahrb. Natw. ges., 1903, 1904, (129–181). [0020].

Bädecker, Wilhelm, G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Diss. Kiel (Druck v. H. Fiencke), 1903, (60). 23 cm. [1060 2450 3020 3010 6000].

Baer, W. Lophyrus similis Htg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (84-92). [4100]. 28909

Ein Frass von Steganopticha nanana Tr., nebst Bemerkungen über ähnlich lebende Kleinfalter. Natw. Zs. landw., Stuttgart, **4,** 1906, (429– 440). [4100]. 28910

—— Beobachtungen und Studien über Dioryctria splendidella H. S. und abietella S. V. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (63-85, mit 2 Taf.). [4100 6500].

Baerecke, John F[rederic]. Analytical key to the ferns and flowering plants in the Atlantic section of middle Florida. (Wild and cultivated.) De Land. Fla. (News Publishing Co.), [1906], (165 + [1]). 19 5 cm. [0030 8000gh].

Baessler. Gründüngungsversuche im Jahre 1905. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (233–237). [3060]. 28913

Bahrmann, Rob. v. Buchheister, G. A.

Bail, Oskar. Ueber den Zusammenhang zwischen Aggressivität und Leibessubstanz von Bakterien. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (1471). [7700]. 28914

und Weil, Edmund. Bemerkungen zu dem Aufsatz Citrons "Ueber natürliche und künstliche Aggressine". Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (536-538). [3120-3130-7700].

Bail, [Th.] Biologische Skizzen. Vortrag Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (22-26). [3000 4100 7700].

Ueber keulenförmige Pilze. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (64–66). [7700]. 28917

Bailey, E. Monroe. Studies on the banana. I. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 1, 1903, (355-361). [3120].

Bailey, John W. Vancouver island bryology, No. I. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (95-96). [700 8000 gc]. 28919

Bailey, W[illiam] W[hitman]. A newly introduced plant [Grindelia squarrosa] in Rhode Island. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (189–190). [8000 gg].

Bailhache, G. v. Rivière, G.

Bain, Samuel M[cCutchen] and Essary, Samuel II. A new anthracnose of alfalfa and red clover. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (192–193). [4050 7700].

Bainier, G. Sur quelques espèces de Mucorinées nouvelles ou peu connues. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (153–172). [7700–1660]. 28922

— Micothèque de l'École de Pharmacie de Paris. Sur deux *Penicillium*. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (126 – 130, 225 – 229). [1660 7700].

Baker, C[harles] F[uller]. Plant forms existing in nature and their relation to botanical research. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (804-812, with text fig.). [5000].

28924

 Baker,
 Edmund Gilbert.
 Λ new

 Indigofera
 from Tropical Africa.
 J.

 Bot.,
 London, 44, 1996, 314, 316.
 [5400, 8000]

Joseph. r. Riddelsdell, Rev. Harry

Baker, J[ohn] G[ilbert]. Asplenium macrodictyon. Proposed change to A. Sanderi. Kew Bul., London, 1906, (15). [0070 6700]. 28926

and Clarke, Charles B[aron]. Generaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, Sec. II, 1906, (499-512). [5400 8000 f].

and Rendle, A[lfred]. B[arton]. Convolvulaceae [concluded, of Tropical Africa]. In: Dyer, Flor. trop. Afr., 4, Sect. II. 1906, (193-206). [5400-8000 f]. 28928

Baker, R[ichard] T[homas]. On two new species of Eucalyptus undescribed or imperfectly known from Eastern Australia. (E. carnea, n. sp.; E. Thozetiana, F. v. M. ined.). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, Pt., 2, 1906, (303–308, 2 pl.). [5400 ici]. 28929

Contribution to a know-ledge of the flora of Australia. Pt. V. (Acacia fuliginea, n. sp.; Callitris Morrisoni, n. sp.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, Pt. 4, 1906, [711-721, with 3 pl.) [5400 6500 8000 iel. 28930

and **Smith**, H. G. Vitis opaca, F. v. M. and a chemical investigation of its enlarged rootstock (tuber). Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (52–59, with pl.). [1210–3120–5400]. 28931

The Australian Melaleucas and their essential oils. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., 40, 1906, (60-68, with pl.). [5400 3120 8000 ic].

28932

The lemon-scented ironbark (Eucalyptus Staigeriana) and its
essential oil. Pharm J., London, (Ser.
4), 22, 1906, (571-572). [3120 5400
8000 id]. 28933

[Ваlabanov, М.] Балабановъ, М. О борьбѣ съ "медянице». [Ueber die Bekämpfung der Psylla mali]. Plodovodstvo, St. Peterburg, 1905, (494–497). [4100—4350].

Baldacci, Antonio. Un erbario probabilmente bolognese del secolo XVI. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1904, (611-636). [0060]. 28935

La vegetazione autunnale della Volovica (Montenegro) in rapporto all' influenza della bôra. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (93-101, con 1 carta geogr.). [8000 dl 5000]. 28936

Risultati botanici e fitogeografici delle due missioni scientifiche italiane del 1902 et 1903 nel Montenegro. Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.), **8**, 1904, (28-34). [8000 dl]. 28937

Le esplorazioni botaniche nell'isola di Creta nei secoli XVI e XVII. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, (81-88, con 1 carta). [0010 8000 dm].

Baldi, A. I nemici del Crisantemo. Giornale d'Agricoltura della domenica, Piacenza, 1904, (379). [4000]. 28939

Baldrati, Isaia. Catalogo illustrativo della Mostra Eritrea (Esposizione Romagnola, Ravenna, maggio-giugno 1904). Bollettino Agricolo e Commerciale della Colonia Eritrea, Bologna, 2, 1901, (5–122, con 1 tav.). [8000 fb]. 28940

Balfour, I. Bayley. Comments on a paper by Mr. Jamieson on the fixation of nitrogen by plants. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (186-189). [3060].

Physiological drought in relation to gardening. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (1-5). [3000]. 28,42

Balicka-Iwanowska, Gabryela. Przyczynek do poznania fizyologicznej roli kwasu fosforowego w żywieniu się roślin. [Contribution à l'étude du rôle physiologique de l'acide phosphorique dans la nutrition des plantes.] Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (549–574); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (616–642). [3120].

 Ball, Carleton R[oy]. Notes on North American willows.

 1. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (376–380, with pl.).

 [5400 8000 gi].

Ball, O. M. The effect of tension upon the development of mechanical tissues in plants. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 7 (1904), 1905, (87-97, with pl.). [3160].

Balls, W. L. The physiology of a simple parasite. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (173–195, with pls.) [4050 5400 7700]. 28946

The sexuality of cotton. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, 199–222, with pls.). [2610—5400].

[Balov, А.] Баловъ, А. Съддоблые грибы съверно русскихъ лѣсовъ. [Die essbaren Pdze der nord-russischen Wälder.] Selĭsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, 218, 1905, (160–184). [8000 dba 7700].

Baltet, Charles. Chrysanthème et Dahlia. Leur entrée en Europe, en France et dans le département de l'Aube. Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci., 69, 1905, (479–530, av. fig.). [1010 5400]. 28949

Balthazard v. Bouchard, Ch.

Baltz, Carl. Der Hallimasch. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (206–212). [4050 4350 7700]. 28950

Bang, O. Einige vergleichende Untersuchungen über die Einwirkung der Säugetier- und der Geflügeltuberkelbacillen auf die Reaktion des Substrates in Bouillonkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Originale, 1906, (34–43). [7700 3120]. 28951

Banker, Howard James. A contribution to a revision of the North American Hydnaceae. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1906, (99-194). [Reprint] [Thesis, Ph. D.] Columbia University, New York, 1906, (c:vertitle + 99-194). 23.5 cm. [7700 8000 g].

Banti, A. Mal bianco degli Evonimi. Agricoltura ital., Pisa, **10**, 1904, (368–369). [4:00]. 28953

Barber, Emil. Floristische Skizze der Oberlausitz. Görlitz, Abh. natf. Ges., 25, 1906, (19–27). [8000 de].

28954

[Barberon, G.] Барберонъ, Г.
Впиоградная нестрянка въ Черноморской губ. [Ino ampelophaga in Schwarzmeer - Gouvernement.] Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (342–348, mit Abbild.) [4100–4350]. 28955

—— Изслъдованія біологіи пъкоторых сортовъ винограда въ Черноморской губерніп. [Untersuchung der Biologie einiger WeinrebenSorten im Gouvernement des Schwarzen Meeres.] Vinograd. i vinoděl., Kišinev, **3**, 1905, (69–79, 133–142). [3200 28956]

Barbey, A[uguste]. Neue Beobachtungen über die Borkenkäfer der Seestrandkiefer. I. Crypturgus mediterraneus Eichli. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (217-220); II. Tomicus Lipperti Henschel. t.c. (440-143). [4100-6500].

Recherches biologiques sur les insectes parasites du figuier (Hypzborus ficus Erichs. et Sinoxylon sexdentatum Ol.). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 36, 1906, (93–97, av. fig.). [4100 5400].

Barbey, William. Le docteur Henri Bernes. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (840). [0010]. 28959

Barbier, M. Agaricinées rares, critiques ou nouvelles de la Côte-d'Or. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (89-134, 223-226). [7700 8000 df 1660]. 28960

Bardié, A. Compte rendu de la 86° fête linnéenne. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc. verb., XLVII-LVI). [8000 b]. 28962

M. Adolphe-Bertrand Toulouse. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LXXIX-LXXX). [0010].

Bardswell, F[rances] A. The protection of wild flowers. Garden, London, **69**, 1906, (289-290, 304-305). [0040]. 28964

Barendrecht, H. P. Enzymwirkung. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1906, (367–375). [3100]. 28965

Baret, Ch. Observations sur la Pratella vaporaria. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (189-191). [1660 7700]. 28966

Bargagli, Piero. Sopra alcuni insetti abitatori dei semi, dei frutti e dei legnami della Colonia Eritrea. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. Ort.; **29**, 1904, (136-142). [4100].

Bargagli-Petrucci, Gino. Osservazioni anatomico sistematiche sulle Bombacec. Nuovo Giorn, bot, ital., Firenze, N.S., 28068 **11,** 1904, (407, 415). [1000].

—— I nucleoli durante la cariocinesi nelle cellule meristematiche di Equisetum arrense. Nuovo Giorn. bet. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (699-705, con 1 tay. . [2740].

Il micozoocecidio dei Verbaseum. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (709-722). [4300]. 25970

Barger, G. und Dalc, H. H. Die Mutterkornalkaloide. Arch. Pharm. [3120 Berlin, 244, 1906, (550-555). 7700].

Bargmann. Eisbruchschaden, speziell in der Oberforsterei Buchsweiler - Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (198-20). [4200]. 25972

——— Die Minierginge der Borkenkafer, ihre biologische Bedeutung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906. 28973 (310-328). [4100].

Barnes, Charles R[eid]. The theory of respiration. Address of the retiring president before the Botanical Society of America. Philadelphia meeting, Dec-ember 28, 1904.] Bot. Gaz., Chicago, III., **39**, 1905, (81–98). [3080]. 28974

The Vienna congress. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (68-73). [0020]. 28975

German instruction in botany. [A review of: Kienitz-Gerloff, F., Methodik des botanischen Unterrichts.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (230-231). [0030].

C[hamberlain], and C[harles] J[oseph]. Mosses and ferns, [A review of: Campbell, D. H., the structure and development of mosses and ferns. (Archegoniatae)]. Bot. Gaz., Chicago, III., 40, 1905, (461-464). [4400] 6700 70007

Barnhart, John Hendley. Chloronyms. Torreya, New York, N.Y., 6, (85-88). [0070].

Barnstein, F. Malzkeime. (Untersuchungen über die Futtermittel des Handels, veranlasst 1890 auf Grund der Beschlüsse in Bernburg und Bremen durch den Verband landwirtschaftl. Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche.

XXXIX.) Landw. Versuchstat., Berlin, **64.** 1906, (435–446). [3120 3750]

Barnstein, F. Roggen und Weizen. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (645-694). [3120-1560-4050]. 28980

——— Gerste. [In: Die Futter-mittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (1027-1057). [3120 6000 1560 4050].

Malzkeime. In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat. Berlin (P. Parey), 1906, (1171-1182). [3120 3750]. 28982

Baroni, Eugenio. Datura Metel in Sicilia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (34). [8000 dh].

- Giraldia Stapfii Bar. n. sp. e Atractylis ovata Thunbg. var. simplicifolia Loes. (?) n. var. non sono altra cosa che Atractylis chinensis DC . . Con alcune osservazioni inedite sulla Flora cinese di A. Franchet. Webbia, Firenze, 1905, (85-88). [5400]. 28984

- v. Parlatore, Filippo.

Barrington, Richard M. Names and uses of Molinia coerulea. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (219). [6000 0070].

Barsac, A. Les maladies du chrysan-thème. Rev. hortic Suisse rom., Genève, **36**, 1904, (208–210, 225–227). [5400 40)0].

Barsali, Egidio. Aggiunte alla micologia Pisana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (78-82); Terza nota. op. cit. **1905**, (202-205). [7700 8000 dh]

Aggiunte alla flora Livornese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (202–207). [8000 dh].

 Il nettario fiorale e l'impollinazione della Polanisia uniglandulosa DC. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (325–327). [1500 3500]. 28989

- Sulla flora arboricola toscana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 3200 **1905**, (276-280). [800) dhe 28990 5000 i.

Barsanti, L. Secondo contributo allo studio della flora fossile di Jano. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 20, 1904, Mem., (115–131). [8000 dh]. 28991

Bartelletti, Veturia. Intorno alla secrezione dei tegumenti seminali di due specie di *Calamus*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (309–315). [3120]. 28992

Bartha, Abel. A lúcfenyőről (Picca excelsa Link). [Über die Fichte (Picca excelsa Link)]. Erd. kis., Selmeczbánya, 8, 1906, (119–148). [3160–6500].

Barthel, Chr. Können die Milchsäurebakterien einen konservierenden Einfluss auf den Stalldünger ausüben? Mit Nachtrag. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (212-213, 292). [7700 3100].

Barthen, J. Eine praktische und sichere Methode zur Abwehr der Frühjahrsfröste im Weinberge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (109– 115). [4350-4150]. 28905

Bartholomew, E. v. Ellis, J[ob] B[icknell].

Bartlett, Harley Harris. The saltmarsh *Iva* of New England. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (25–26). [5400 8000 gg].

Province of Quebec. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (233). [6000]. 28997

Bartolommei Gioli, Gino. Per la fondazione di un Instituto agricolo coloniale in Firenze. Firenze, Atti Acc. Georgop., 83, 1905, (154-188). [0060].

Basler, S. Zur Bekämpfung der Rebenkrankheit Peronospora (Blatfallkrankheit) und Oidium (Aescherig). Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (535–536). [4350–4050].

Bassani, Francesco, La ittiofauna delle argille marnose plistoceniche di Taranto e di Nardò. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), 12 (3), 1905, (1–56). 29000

(R.) delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli. Indice generale. 29001

Basset, C. Le jardin botanique d'un instituteur. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (70–75). [8000 df].

Basset, C. Promenades botaniques aux environs de Bourbon-Lancy. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (3-10). [5000 8000 df]. 29003

Bataille, Frédéric. Les Tricholomes blancs. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (79–80), [7700]. 29004

Bateson, W[illiam]. The progress of genetic research. [Pres. Address to conference ou genetics.] London, Rep. Genet, R. Hort. Soc., 1906, (90-97); Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (81-83). [0040 3550 4400]. 29005

Saunders, Miss Edith Rebecca, and Punnett, R. C. Further experiments on inheritance in sweet peas and stocks: preliminary account. London, Proc. R. Soc., B, 77, 1906, (236–238). [4410 5400]. 29007

Bath, W. Kaulquappen in den Fangblasen des Wasserschlauches [Utricularia vulgaris L.]. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (168–174). [5400 1060 3010 3180]. 29008

Battandier, J. A. et Trabut, L. Note sur quelques plantes de la flore atlantique. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (498-502). [5000 8000 fa]. 29009

Batters, Edward Arthur Lionel. New or critical British marine Algae. J. Bot., London, 44, 1906, (1-3, pl. 475). [7400 8000 de]. 29010

Bau, Arminius. Chemismus der Alkoholgärung. [In: Handlouch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (371–407). [3100].

— Enzyme welche Disaccharide und Polysaccharide spalten. [In: Handbuch der tech. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (407–438). [3100].

Bauer. Wie haben sich die zur Verminderung des Eiweissgehalts der Gerste vorgeschlagenen Kulturmassregeln in diesem Jahre bewährt? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 7, 1904, (343–366). [3120].

Erfolge und Misserfolge bei der *Peronosjo va*-Bekämpfung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (392–394). [4350–4050]. 29014 Bauer, E. Musci Alegrenses. Énumération de Mousses et d'Hépatiques récoltées au Brésil. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (11). [7000-8000 hh]. 29015

Bauernfeind. Blitzschlag in ein Kartoffelfeld. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (107–108). [4150].

29016

Baum, H. Aponogeton Henkelianus. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (593-595, m. 1 Taf.). [6000]. 29017

Baumann, E. v. Dorn, E. and Fraenkel, C.

Baur, Erwin. Weitere Mitteilungen über die infektiöse Chlorose der Malvaceen und über einige analoge Erscheinungen bei Lignstrum und Labarmun. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (416–428). [4150–1060–3220–5400].

Ueber die infektiöse Chlorose der Malvaceen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (11–29). [4150–5400]. 29019

Beal, W[illiam] J[ames]. The vitality of seeds. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (140–143). [1560–3750]. 29020

The gas plant [Dictamnus albus L.] Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (121-123, with text fig.). 29021

Bean, W[illiam] J[ackson]. Idesia polycarpa. Gard. Chron, London, (Ser. 3), 39, 1906, (13, fig. 11). [5400]. 29022

Pyrus spectabilis. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (283, fig. 117). [5400]. 29023

Viburnum Carlesii, Hemsley. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (306). [5400]. 29024

Rhododendron yunnanense. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (398, fig. 161). [5400]. 29025

The Wistarias. Garden, London, **69**, 1906, (289). [5400]. 29026

don, **70**, 1906, (37). [5400]. Lon-

South American beeches. Kew Bul., London, **1906**, (379–381). [5400 8000 h]. 29028

 Beardslee,
 H. C.
 The rosy spored agaries or Rhodosporae.
 J. Myc.,

 Columbus,
 Ohio,
 11, 1905, (109-110, with 2 pl.).
 29029

Beardslee, H. C. The Amanitas of Sweden. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (212–216). [7700 8000 da].

Beau. La pasteurisation et les cultures pures dans les laiteries danoises. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1905, (25-96). [7700 3100]. 29031

Beaumont, J. Les peupliers (espèces, multiplication, culture, exploitation, maladies, ventes, usage, etc.). Paris (Libr. horticole, 84, r. de Grenelle), [1905], (55). 20 cm. 1 fr. 10 c. [0060 5400].

Beauverd, Gustave. Errata à la flore des Alpes d'Annecy. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (60). [5000-8000 df].

Beauverie, J. Sur la maladie des platanes due au *Cinomonia venata (Cilecosporium nervisequum*), particulièrement dans les pépinières. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1551–1554). [4050 7700 5400 1660].

Evolution de la protéine des cristalloïdes et du noyau dans les graines au cours de la germination. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (556–557). [3750]. 29035

Evolution des corpuscles métachromatiques des graines (globoides) pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (924-927); Paris, C.-R. sec. biol., **61**, 1906, (376-378). [1560 2780 3750]. 29036

et Guilliermond, A. Notepréliminaire sur les globoïdes et certaines granulations de graines, ressemblant par quelques-unes de leurs proprités aux corpuscules métachromati ques Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (897– 899). [2780 1560 3000]. 29037

Bebber, A. Pulverförmige Mittel oder Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der Peronospora? Weinbau, Mainz, 24, 1906, (441). [4350 4050]. 29037A.

Beccari, Odoardo. Le Palme del genere Trachycarpus. Webbia, Firenze, 1905, (41-68). [6000]. 29038

Note anatomiche sul fruttodei *Trachycarpus*. Webbia, Firenze, **1905**, (68-72). [1560]. 29039

——— Notizie sul *Nannorhops Ritchieana*, H. Wendl. Webbia, Firenze, **1905**, (72–73). [6000]. 29040

Beccari, Odoardo. Palme nuove papuane. Webbia, Firenze, **1905**, (281–313). [6000]. 29041

——— Le Palme delle isole Filippine. Webbia, Firenze, **1905**, (315–359). [6000]. 29042

Palmarum madagascariensium synopsis. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41). [6000 8000 fh]. 29043

Bechhold, H. und Ehrlich, P[aul]. Beziehungen zwischen chemischer Konstitution und Desinfektionswirkung. Ein Beitrag zum Studium dur "inneren Antisepsis". Hoppe-Seylers Zs. physiol. chem., Strassburg, 47, 1906, (173–199). [7700].

Beck, [Max]. Ueber einen Fruchtäther bildenden Mikrokokkus (Micrococcus esteritteans). Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (256–263). [7700– 31201.

Beck, R[ichard]. Forstliche Botanik [im Jahre 1905]. Allg. Forstzig, Frankfurt a. M., 82, 1906, Suppl., (63-74). [0010 4000]. 29046

Beck v. Mannagetta, Günther Ritter. Ueber die Bedeutung der Karstflora in der Entwicklung der Flora der Ostalpen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, [174-178). [8000 dk 3200].

cottlieb Ludwig.

Becker, Wilh. Beitrag zur Veilchenflora Südamerikas. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (2-4). [5400 8000 hi hht]. 29048

Viola dombar, cossis f. hybr. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (169–170). [5400 8000 dc]. 29049

- Viola comuta L. und orthoceras Ledeb, und ihre verwandtschaftlichen Beziehungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 11, 288–292 [5400–8000 b]. 29050

Die systematische Behandlung der Viola cenisia (im weitesten Sinne genommen) auf Grundlage ihrer mutmasslichen Phylogenie. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (108–124). [5400 4700]. 29051

Becker, Wilh. Ein Beitrag zur Veilchenflora Asiens. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (125–127). [5400 8000 e]. 29052

Violae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (587–592). [5400 8000 hm].

Beiträge zur Veilchenflora der Pyrenäen-Halbinsel. Oest. Bot. Zs., Wien, **56**, 1906, (187–190). [8000 dg 5400]. 29054

Beckurs, A. Das Pflanzenkleid der Altmark. Stendal (Selbstverlag), 1906, (32). 20 cm = 0.50 M. [8000 dc].

Beckurts, H[einrich]. Zur quantitativen Bestimmung des Alkaloidgehaltes der Blätter und Blattstiele von Datura arborea. ApothZtg, Berlin, 21, 1906, (662). [3120 5400].

Becquerel, Paul. Action de l'air liquide sur la vie de la graine. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1652-1654). [3020 3750]. 29057

Action de l'acide carbonique sur la vie latente de quelques graines desséchées. Paris, C-R. Acad. sci., 142, 1906, (843-845). [3080 3750]. 29058

Sur la longévité des graiues. Paris, C.-R. Acad. sei., **142**, 1906, (1549–1551). [3750]. 29059

Sur la respiration des graines à l'état de vie latente. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (974–977). [3020 3080 1560]. 29060

Sur la nature de la vie latente des graines et sur les véritables caractères de la vie. Parıs, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1177–1179). [3080 3750].

Beer, Rudolf. On the development of the spores of *Helminthostachys zeylanica*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (177–186, pls. 11–12). [1660—6700]. 29062

On the development of the spores of *Riccia glauca*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (275–289, pls. 21–22). [1660–2640–7000]. 29063

Béguinot, Augusto. Materiali per una monografia del genere Myosotis L. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (275-295). [5400]. 29064 **Béguinot**, Augusto. Nota sopra una specie di *Diphotaxis* della flora italiana. Aan. Bot., Roma, **1**, 1904, (305–310). [5400–8000 dh]. 29065

Davegetazione delle isole ponziane e napoletane. Studio biogeografico e floristico. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (181-453, con 1 cart.). [8000 dh 29066]

Risultati principali di una campagna botanica sui Colli Berici. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (381–396). [8000 dh]. 29068

Intorno a due Gypsophila della flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (6–12). [5400 8000 dh].

Appunti per una flora dell'isola di Capri. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (42-53). [8000 dh 29070]

Osservazioni floristiche e fatogeografiche sul gen. Drypis in Italia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (54-60). [5400 8000 dh]. 29071

Osservazioni intorno ad alcune *Romulea* della flora Sarda. Firenze, Bull. Soc. bot ital., **1905**, (171-179). [8000 dh 6000]. 29072

distributiva di Romulea Rollii Parl. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (179–185). [8000 dh 6000]. 29073

anfesta nei campi a cereali della Provincia di Vicenza. Il Raccoglitore, Padova, 2, 1904, N. 21, (328-330). [4000].

Nota preliminare sulla fitogeografia dei Colli Euganei. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), 1, 1904, (26-48). [8000 dh].

Notizie intorno a due colonie eterotopiche della flora Mantowana. Padova, Atti Acc. ven. trent., (M. 2533)

(N.S.), **2**, 1905, (68-80). [8000 dh 29077

Báguinot, Augusto. L'area distributiva di Sancifra per per per a la compania della sua significato biogeografico delle sue variazioni. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), 2, 1905, (81-96). [8000 dh 5400].

Saggio sulla flora e sulla fitogeografia dei Colli Euganei. Roma, Mem. Soc. geogr. ital.. 11, 1904, (1–192, con 1 carta). [8000 dh]. 29079

Programma per un corso libero di ecologia e geografia botanica. Padova (Stab. Industriale), [1904], (4). 23 cm. [0050]. 29080

Prospetto delle piante vascolari finora indicate per i Colli Euganei e per la Pianura Padovana. Padova (Soc. Co-operativa tipa.), 1905, (38). 24 cm. [8000 dh 5000]. 29081

Battista. Notizie preliminari sulle arboricole della flora italiana. Firenze, Bull. Scc. bot. ital., **1904**, (342-352). [3200 8000 dh].

arboricole della flora itialiana. Studio biogeografico. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (495–589). [8000 dh 3200 5000]. 29083

v. Fiori, Adriano.

Behn. Die Denitrifikation. Uebersicht über die Entwickelung und den gegenwärtigen Stand der Denitrifikationsfrage. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904–05), 1906, (137–165). [7700 3,120]. 29084

Behre, A. Ueber die Zusammensetzung der Kokosmilch. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (1045). [3120].

[Behrens, Johannes.] Versuch über die Wirkung des vorzeitigen Entblätterns der Reben auf die Zusammensetzung des Traubensaftes. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (29–32). [3030 3120]. 29086

Einfluss des sog. Läubeln auf des Wachstum der Rebentriebe. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (32–34). [3160].

D

[Behrens, Johannes.] Untersuchungen über Tabak. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (34-41). [3060].

Untersuchungen über den Einfluss äusserer Verhältnisse auf den Hanf und die Hanflaser. Ausgustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (41-43). [3200 3160]. 29089

Versuchsanst., 1905, 1906, (43-45).
[4350 3160].

Beobachtungen und Untersuchungen über die Polsterschimmel der Obstbäume. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (45-48). [4050-7700]. 29091

Einige für Baden neue Rebenkrankheiten. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (48– 50). [4100 4050 4350]. 29092

Ueber die Verbreitung der Getreidekrankheiten besonders der Rostkrankheiten in Baden. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (50-55). [4050 6000]. 29093

Meue und alte Mittel gegen die Blattfallkrankheit der Reben. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruh^e, **1906**, (291–293). [4350 4050].

Giftige Futtermittel [Phaseolus lunatus]. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (495-496). [5400-3120].

Blausäuregehalt der Zuckermohrenhirse, Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (588–589). [3120—6000]. 29096

Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Beeinflussung der Zuwachsbewegung und der Gestaltung durch physikalische Kräfte. Beeinflussung der Wachstumsrichtung, Krümmungs- und Richtungsbewegungen. Beeinflussung der Ortsveränderungen durch äussere Einwirkungen. Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Organismen. (Symbiose, Metabiose, Antagonismus). [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1]. Jena (G. Fischer), 1905, (438–482, 501–512). [7700 3100 3180 3160].

[Behrens, Johannes.] Mykologie des Düngers und des Bodens. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3.] Jena (G. Fischer), 1906, (416-471). [7700 3060]. 29098

Behrens, [Max]. Eine Zusammenstellung von Blausäure liefernden Pflanzen. Vortrag. . . Zentralbl. Pharm., Magdeburg, 2, 1906, (467–468). [3120].

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. Une sarcine de fermentation anaérobie obligatoire. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 11, 1906, (199–205). [3100-7700]. 29100

et Rant, Anton! Sur l'excitation par traumatisme, le parassitisme et l'écoulement gommeux chez les Amygdalées. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 11, 1906, (184–198), [4200–5400]. 29101

Beijerink, W. J. A parasitic alga Ch'orella variegata. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (229). [3225 7400]. 29102

Beille, L'Heleocharis amphibia Durieu de Maisonneuve. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7. 9). 59, 1904, (Proc.-verb., LXXXIII-LXXXV, av. pl.). [6000]. 29103

Sur l'organcachie florale des Fumariacées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc. verb., LXXXVI-LXXXVII). [1500 5400].

Beissner, L[udwig]. Mitteilungen über Coniferen. Vortrag. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (82–100, mit 3 Taf.). [6500]. 29105

Veränderlichkeit der Blattform bei der Rotbuche. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (217–218). [5400 1060].

Beitzke, [Hermann]. Ueber Agglutination der Staphylokokken durch menschliche Sera. Verh. D. path. Ges., Jena, 1904, H. 2, 1905, (154-160). [7700].

und Rosenthal, Oskar. Zur Unterscheidung der Streptokokken mittels Blutnährböden. [In: Arbeiten aus dem path. Inst. zu Berlin.] Berlin

A Hirschwald , 1906, 349-364; [7700]. 29109

Belajeff, W. G. v. Beliney, V. G.

[Belen-de-Ballu, Е.] Беленть-де-Бално, Э. Гибридилація винограда половая и безполая. Die geschlechtliehe und ungeschlechtliche Hybridisation der Weinrebe.] Vinograd. i vinoděl., Kišínev. 3, 1905, (163–170, 197–113, 264–275, 329–339; 4, 1905, 373–385. [3550]. 29110

Belèze, Mile Marguerite. Liste des lichens des environs de Montfortl'Amaury et de la foret le Rambeuillet (Seine-et-Oise), C.-R. Cong. soc. sav., Paris, 1904, (75-79). [7600 8000 df].

[Вейзау, V. G.] Бъляевъ, В. Г. Критическій сводь русских в данных в по кормовымъ растепіямъ. [Résume critique des données russes sur la valeur des plantes feurrageres . Moskva, Ann. Inst. agron., 11, 1905, (1-153). [3120].

Bellevoye. Insectes des bolets. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (27-28). [7700-4100]. 29113

Belli, Saverio. Il genere *Hieracium* nelle opere e nell'erbario di Allioni. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (344-354). [9060-5400]. 29114

Benecke, Wilhelm. Einige Bemerkungen über die Bedingungen des Bluhens und Fruchtens der Gewächse. Bot. Ztg., Leipzig, 64, Abt. II, 1906, 97-104). [3440-3060]. 29115

Benedicenti, Alberico. Un erbario medico del XVII secolo. Camerino (tip. Savini), 1904, (37). 24 cm. [0060]. 29116

. Benedikt, M[oriz] v. Herrera, A. L.

Benignetti, Diego. Di un germe termofilo isolato dai fanghi d' Acqui. Riv. igiene san. pubb., Torino, 16, 1905, (449-454). [7700 8000 dh]. 29118

Bennett, Arthur]. Lamium purpureum, L., 'var. decipiens, Sonder.' Note on synonymy. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 58, 1906, (119–120). [0070 0400].

— Alchemilla conjuncta, Bab. and A. rubgavis, L. Notes on synonymy. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (120–121). [5400 0070]. 29120 (M-2533)

Bennett, A[rthur]. Holosteum umbellatum. Statice retrendata and Pideum Boehmeri. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (231-238). [8000 de]. 29121

- v. Trail, James W. H.

Benson, Margaret, Sanday, Elizabeth and Berridge, Emily. Contributions to the embryology of the Amentiferae. Part II. Carpinus Betulus. London, Trans. Linn. Soc, (Ser. 2), 7, 1906, (37–44, pl. 6). [2380 5400]. 29123

Benussi Bossi, Alessandro. Le tre malattie del filugello (atrofia, flacidezza e calcino) in relazione ad un germe unico. Milano (tip. Bellini), 1905, (28 con 24 tav.). 30 cm. [4050]. 29124

Berg, A. Sur le poids moléculaire de l'élatérine. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1161-1163). [5400 3130].

Berg, W. Die Ergebnisse der Ultramikroskopie in Bezug auf die Biologie. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1906, (88–100). [0090]. 29126

Bergamasco, Giovanni. Biologia delle Mesembryanthemaceae. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (165-175). [3200]. 29127

Basidiomiceti ed Ascomiceti elencati dall' autore durante la stagione primaverile del 1905 nella selva dei Camaldoli, collina presso Napoli di 458 m. d'altezza. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, N.S.), **12**, 1905, (652–656). [7700 8000 dh]. 2J128

Bergen, Joseph Young. Tolerance of drought by Neapolitan cliff flora. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (449-455, with 3 fig.). [3040]. 29129

Some littoral spermatophytes of the Naples region. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (327–333). [8000 dh].

Principles of botany. Boston, New York [etc.] (Ginn), [°1906], (ix + 555, with front., illus., pl.). 20 cm. [0030].

Berger. Massregeln gegen die Nonne. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (115–117). [4350–4100]. 29132

D 2

Berger, Alwin. Aberia (Doryalis) caffra, the Kei apple. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (310). [5400 8000]. 29133

— Beschorneria pubescens n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (350, fig. 138); Monatschr. Kakteenk., Neudamm., **17**, 1907, (1–3). [6000 8000 he]. 29134

J. Bot., London, **44**, 1906, (57–58). [6000 8000 fe].

n. sp. [aus Costa Rica]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (64–65). [5400 8000 hb]. 29137

(Mill.) Link et Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (71-72). [5400]. 29138

- Euphorbia Dinteri Berger n. sp. [aus Südwestafrikal. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (109– 110). [5400 8000 fg]. 29139 — Opuntia subulata En-

— *Opuntia subulata* Engelm. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (112). [5400]. 29140

Dyck. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (120–123). [5400]. 29141

Epiphyllanthus obtusangulus (Lindb.) Berger. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (166–167). [5400].

Schlechter. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **17**, 1906, (176). [5400]. 29144

Berger, E[dward] W[illiam]. Observations upon the migrating, feeding, and nesting habits of the fall webworm (Hyphantria cunea Dru). Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 60, 1906, (41-51, with pl.). [4100].

Berghaus, [Wilhelm Hermann]. Die Säuerung des Nährbodens durch Bakterien und ihr Nachweis mittels Harnsäure. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (573–577). [7700–3120]. 29146

Berghaus, [Wilhelm Hermann]. Typhusbazillus und Bacillus faecalis alcaligenes. Entgegnung auf die Notiz von Dr. Conradi in No. 5 dieser Wochenschr. [Nebst Bemerkungen von E. Altschüler.] Münchener med. Wochenschr., 53, 1906, (459). [7700].

Bergman, P. Studien über die Digestion der Pflanzenfresser. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **18**, 1906, (119-162). [3109]. 29148

Bergner, Förster. Der grosse braune Russelkäfer, *Hylobius abietis*. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (100–104). [6000 4100]. 29149

Bergsten, Carl. Methode zur Trennung der Mycoderma von den Essigbakterien im Bier durch Anhäufung. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (596–597). [7700]. 29150

Berlese, Amedeo. Gravi alterazioni batteriche dell'olivo. Riv. patol. veg., Pavia, 1, 1905, (58-59). [4050]. 29151

Berlese, Antonio. Considerazioni sulla questione fillosserica. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (143–160). [4050]. 29152

Proposte di sperimenti contro la Mosca delle olive (Dacus oleae Fbr.). Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat. (Ser. 5). 5, 1904, No. 3, (1-9). [4350].

Intorno alle esperienze condotte in Puglia contro la Mosca dell'Olivo. Roma, Boll. uff. Min. Agric., 2, 1901, (46-75). [4350]. 29154

v. Berlese, Augusto Napoleone.

Berlese, Augusto Napoleone. Icones fungorum ad usum sylloges Saccardianae adcomodatae. Vol. III fasc. V (postumus) Syphaeriaceae Allantosporae (continuatio) curantibus Ant. Berlese e P. A. Saccardo. Patavii (typ. Seminarii), 1905, (105–120, con tav. CXXVII–CLXII). 26 cm. [7700]. 29155

[Berlin Kaiserliches Gesundhtsamt.] Ergebnisse der Moststatistik. Berichte der beteiligten Untersuchungsstellen, gesammelt im kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, 23, 1905, (78–188). [4050–4100].

29156
Ergebnisse der Weinstatistik für 1903. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **23**, 1905, (1-77). [4050 4100].

Bermann, M. Der Wurzelkeim. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (602-603). [3750-3100-3120]. 29158

Bermann, P. und Ludwig, F. Pflanzen des Rigaschen Krautmarktes. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver. 48, 1905, (203-211). [8000 dbc]. 29159

Bernard, Ch[arles]. Une intéressante Phalloidée de Java, Clathrella Treubii n. sp. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Sér. 2), 5, 1906, 299-310 av. 3 pl. [7700].

A propos d'une maladie des cocotiers causée par Pestalozzia Palmarum Cooke. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 2, 1906, (1–46, av. pl.). [4050-6000-7700]. 29161

Eene goede methode tot bestrijding van Pestalozzia Palmarum bij den Cocospalm. [Une bonne manière de combattre le Pestalozzia Palmarum parasitant sur le cocotier.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906 (654-657). [4350 6000].

veroorzaakt door *Pestalozzia*. [Une maladie du thé, causée par *Pestalozzia*.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (780–784, av. pl.). [4050—5400—7700].

Bernard, Noël. Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1272-1273). [3750 3220 7700 6000]. 29164

Description

| Symbioses d'Orchidées et de divers Champignons endophytes. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (52–54). [3220 6000 7700]. 29165

Sur un cas de dégénérescence de plantes à tubercules. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905–1906, (251–253). [4010]. 29166

"mutation" chez une pomme de terre. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905, (253–255). [4500].

On the germination of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (292–296, fig. 91, portrait). [3750 6000]. 29168

Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (201–203, and fig.). [3220—3750 6000—7700].

Bernátsky, Jenő. Az Asparagus másodlagos ivari különbségéről. [Über die sekundäre Geschlechtsdifferenzierung bei Asparagus. Novenyt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (3–9, 2–4, mit 7 Fig.). [1500–1800–6000]. 29170

A Polygonatum-félék rendszertani anatómiája. [Systematische Anatomie der Polygonateen.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (111-124, 23-29). [1000 4700 6000]. 29171

A magyar fehér szappangyőkér meghatározása. [Die Bestimmung von Radix Saponariae Hungaricae.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (19–25, mit Fig.). [1210—5406]. 29172

Berndes, Ein Vorschlag zur Hederichbespritzung, Berlin, Mitt D. Landw-Ges., 21, 1906, (180); Neubrandenburg, VerBl. landw. Hauptvers., 7, 1906, (34–35). [4350].

Berne, A. Les effets du froid à l'Ecole d'agriculture. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., 45, 1905, (155-157). [1060].

Berner, P. und Winicker, C. Absprung oder Abbiss. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (620). [4100 4200]. 29175

Bernhart, R. Ueber quantitative Bestimmung des Mutterkornes im Mehl. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (321–340). [3120]. 29176

Berridge, Emily v. Benson, Margaret.

Berry, Edward Wilber. Living and fossil species of *Comptonia*. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (485-524, incl. pl., diagr.). [5400].

Isolation and evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (34). [4400]. 29179

Pleistocene plants from Virginia. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (88–90). [8000 gg]. 29180

— Leaf-rafts and fossil leaves. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (246–248, with text fig.). [0030]. 29181 Bersch, Wilhelm. Mais und Maisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (224-241). [3120-6000] 29182

Hirse und Hirseabfälle.

[In: Die Futtermittel des Handels.

Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (242-255). [3120-6000]. 29183

Bersteyn, P. Über einige in den Kulturen zur Reinzüchtung der Nitratbildner regelmässig auftretende Bakterienarten. Karlsruhe. Arb. bact. Inst., 3, 1903, (83-100). [7700]. 29184

Bertarelli, E[rnesto]. Ueber einen pathogenen Keim der Iguana und interessante, von ihm erzeugte Verletzungen (Diplococcus Iguanae n. sp.). Centralbl Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (458–463, mit 1 Taf.). [7700].

Ueber die Färbung und die Gegenwart der Spirochäte Obermeyers in den Organschnitten der an Rückfallfieber verstorbenen Individuen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (492–496). [7700].

Bertel, Rudolf v. Czapek, Friedrich.

Berthelot, Marcelin. Recherches sur les composés alcalins insolubles formés par les substances humiques d'origine organique et leur rôle en physiologie végétale et en agriculture. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (433-445). [3000]. 29186a

Nouvelles recherches sur les composés alcalins insolubles contenus dars les végétaux vivants: feuilles de chêne. Paris, C. R. Acad. sei., **142**, 1906, (249-257). [3010 1060 5400]. 29187

Sur l'existence des composés potassiques insolubles dans le tronc et l'écorce du chêne. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (313-316). [3010 1060 5400].

Berthoumieu, V. La flore carbonifère et permienne du centre de la France. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (49–52, 53–57, 87–102, 111–116). [5000† 1560 8000 df].

Les Ptéridospermées, nouvelle classe de Gymnospermes. Rev. sci., Bourbon., Moulins, 18, 1905, (201–203). [6500]. 29190

Bertrand, Gabriel. Sur les cafés sans caféine. Paris, C.-R. Acad. sei., **141**, 1905, (209-211). [5400 3010]. 29191

La vicianine, nouveau glucoside cyanhydrique contenu dans les graines de Vesce. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (832–834). [3120 5400]. 29192

et Rivkind, Mile. L. Sur la répartition de la vicianine et de sa diastase dans les graines de Légumineuses. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (970-972). [5400 1560 29193

Bertrand, Paul. Caractéristiques du stipe de l'Adelophyton Jutieri. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1445–1447). [1060 6700]. 29194

Bertsch, Karl. Die *Pinus*-Formen im Federseeried. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (7-12). [6500 8000 de].

Besana, Carlo. Caseificio. [I microrganismi del latte.] Nuova Enciclopedia agraria italiana, disp. 83. Torino (Unione tipogr. editrice), 1904, (48). 28 cm. [4000]. 29196

Beschke, Erich v. Wallach, Otto.

Beseler, W. Versuche mit Kupfervitriol-Spritzungen auf Cunrauer Moordämmen zu Pferdebohnen. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **21**, 1903, (288–290). [4350].

Ergebnisse der Bespritzung von Pferdebohnen mit Kupfervitriol. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 23, 1905, (89-93). [4350]. 29198

Besser, Karl. Versuche zur Züchtung der Choleravibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (286–295); Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1906, (28). 22 cm. [7700 0090].

Besserer, A. und Jaffé, J. Ueber Typhuskulturen, die sich den Immunitätsreaktionen gegenüber atypisch verhalten. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (2044–2047). [7700].

Bessey, Charles E[dwin]. How much plant pathology ought a teacher of botany to know? Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (189-197). [0050].

Bessey, Ernst A[thearn]. Review of: Jaczewski, A. A., Yearbook of information concerning diseases and injuries of cultivated and wild economic plants. First year. 1903. pp. 166. St. Petersburg, 1804. Russian. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 19-5, (170-179). [7700].

Review of :] Rostovtsev, S. I. Contributions to the knowledge of the false mildews (Peronosporaceae).

J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (270-271). [7700].

Best, George N[ewton]. A lesson in systematic bryology. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (17-22, with pl.). [7000].

n. sp. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (80-81, with pl.). [7000]. 29206

Bettelini, Arnolno. La flora legnosa del Sottoceneri (Cantone Ticino meridionale). Zürich. Phil. Diss. II. S. 1904/1905. Bellinzona, 1904, (213, con tav. e carte); Milano (Hoepli), 1905, (213, con 6 tav. e 2 carte geogr.). 24 cm. 8000 di 5000 5400 6000].

Bettges, W. Zur Sareinafrage. (Erwiderung auf die berichtigenden und ergänzenden Bemerkungen von H. Hjelte Claussen.) Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (311–312). [7700]. 29208

und **Heller**. Zur Sarcinafrage. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (69-74). [7700]. 29208A

Beulaygue, L. Recherche sur la nécrobiose végétale. Thèse fac. sci. Paris (Corbeil), 1905, (253). [3060]. 29209

Beuss, H. Ueber den Wert der verschiedenen Obstmadenfallen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (90– 91). [4350 4100]. 29210

Bevacqua-Salice, L. Cause di morte delle viti innestate e rimedi per scongiurarle; dimostrazione pratica e studi patologici sugl' innesti di viti americane. Messina (Muglia). 1904, (31). 24 cm. [4350].

Beyer, R[udolf]. Ein neuer *Carex*-Bastard. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (192–194). [6000]. 29212

Zur Geschichte der Verbreitung der Reblaus in Deutschland. Fränk. Weinbau, Würzburg, **26**, 1901, (20-28, 39-44, 60-63, 79-80, 93-95, 118-124, 133-142, 146-152, 166-171, 181-195). [4100 4350]. 29213

Bezzi, Mario. Brevi notizie sui ditterocecidi dell'America del nord. Marcellia, Avellino, 2, 1904, (141–147). [4300 8000 g]. 29214

Ancora le gafle dell' Aronia. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (16-17). [4300].

L'erbario Longa. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (328–338). [0060]. 29216

Biagi, N. Contributo alla conoscenza del genere Actinomyces. Sperimentale, Firenze, 58, 1904, (655-716). [7700].

Bibbins, Arthur v. Ward, Lester F[rank].

Bicknell, Clarence. Una gita primaverile in Sardegna. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (193-202). [8000 dh].

Bielefeld, Rudolf. Die Geest Ostfrieslands. Geologische und geographische Studien zur ostfriesischen Landeskunde und zur Entwicklungsgeschichte des Emsstromsystems. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 16, 1906, (287–459, mit 3 Kart.). [8000 de].

Bien, Franz v. Hanus, Josef.

Bienstock, Berthold. Bacillus putrificus. Strassburger med. Ztg, **3**, 1906, (107–112). [7700].

Bierbaum, Kurt. Beitrag zur Giftigkeit des Semen Ricini communis. Diss. Giessen. Gotha (Druck v. F. A. Perthes), 1906, (63). 21 cm. [3120 1560 5400]. 29221

 Biffen,
 R[oland]
 H[arry].
 Experiments on the hybridisation of barley.

 Cambridge,
 Proc. Phil. Soc., 13, 1906, (304–308).
 [6000 3550].
 29222

Experiments on the breeding of wheats for English conditions. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (373–377). [4410 4600 8000 de].

Bigeard, R. Supplément à la Petite Flore des champignons les plus vulgaires publiée en 1903. Chalon-sur-Saône (Emile Bertrand), 1905, (16). 18 cm. [7700 8000 df]. 29224

2° Supplément à la Petite Flore des champignons les plus vulgaires. Chalon-sur-Saône, 1906, (16). 18 cm. Supplément aux nos. 7 et 8, 1906, du Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat. [7700].

Billings, Elizabeth and Lee, Frederic S[chiller]. Mutation in the evening primrose, Onagra biennis (L.) Scop. [Abstract] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., 3, 1906, (15). [4500].

Billings, Frederick H[oratio]. Precursory leaf serrations of *Ulmus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (224-225, with 2 fig.). [1060 5400]. 29227

The leaves and salt-secreting cells of Spartina stricta. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 6, 1906, (60-64, with text fig.). [2640 3010 6000].

Billups, C. R. Two old Cheshire records confirmed. J. Bot., London, 44, 1906, (427-428). [8000 de]. 29229

Bing, K. v. Alexander, Paul.

Binns, Arthur. Thalictrum flavum in the Cragg Valley, Yorkshire. Naturalist, London, 1906, (359). [8000 de]. 29230

Binstead, C[harles] H[erbert]. Mosses [of Somersetshire]. The Victoria History of the county of Somerset, 1. Westminster (Constable), 1906, (51–53). 31 cm. [8000 de]. 29231

Binz, A[rthur] v. Wendelstadt, H[ermann].

Birger, Selim. Bidrag till Hälsinglands flora. [Contributions to the flora of Hälsingland.] Bot. Not., Lund, 1906, (81–84). [5000 8000 da] 29232

En sammanväxning mellan tvenne furor. [A concrescence of two pines.] Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (445-446, with pl.). [1800 6500]. 29233

Die Vegetation einiger 1882–1886 entstandenen schwedischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (212–232, mit 2 Taf.). [8000 da 3200 3280].

Stanley auf den Falklandsinseln. Bot.

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (275–30**5**, mit 2 Taf.). [8000 le 3200 3350 29235

Bischkopff. Eine Maikäferart als Rebschädling. [Polyphylla fullo L. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (204–205). [4100]. 29236

_____ v. Achert, O.

Bischoff, Dietrich v. Spitz.

Bissell, Charles H. The fern flora of Connecticut. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (1–11). [6700 8000 gg].

[Bitrich, A.] Битрихъ, А. Типы насажденій Романовскаго лъсничества. [Die Bestand-Typen des Romanovo-Reviers.] Lésn. žurn., St. Peterburg, 36, 1906, (251–272, 373–386). [8000 dbe]. 29238

Bizzarini, Giotto. Botanica descrittiva con cenni comparativi. I. (Fanerogame angiosperme e autosperme). Livarno (Ginsti), 1905, (96). 16 cm. [0030 5000]. 29239

 Blackman,
 Frederick
 Frost.
 Incipient vitality.
 N. Phytol., London, 5, 1906, (22–34).

 1906,
 (22–34).
 [2640 3100 3120 329240.

Notes on the literature of the chemistry of photo-synthesis. N. Phytol., London, 5, 1906, (132-135). [3050].

Blackman, Vernon Herbert. On the sexuality and the development of the ascocarp of *Humaria granulata*. London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (354-368, pl. 13-15). [0040 1660 2740 2450 7700].

The "sexuality" of the Mucorineae. N. Phytol., London, **5**, 1906, (215–219). [1660 3440 7700]. 2924.4

and Fraser, Helen C. I. Further studies on the sexuality of the Uredineae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (35–47, pls. 3–4). [1660 1750 7700].

Blakeslee, Albert Francis. Zygospore germinations in the Mucorineae. Ann. mycol., Berlin. **4**, 1906, (1-28, m. 1 Taf.). [7700 1660 3750]. 29247

Two conidia-bearing fungi.

Cunninghamella and Thamnocephalis,
n. gen. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40,
1905, (161–170, with pl.). [7700].

Differentiation of sex in thallus gametophyte and sporophyte. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (161-178, with 1 pl. and 3 text fig.). [1660].

Zygospores and sexual strains in the common bread mould, Rhizopus nigricans Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (118–122). [3140 7700].

Investigation of sexuality in lower fungi. [Abstract of report on grant No. 160.] Washington, D.C. Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (275). [3440]. 29251

Blanc, Henri. Etudes sur le plankton. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (440–442). [9000]. 29252

Blanchan, Neltje v. Doubleday, Mrs. Neltje Blanchan (De Graff).

Blanchard, W. H. A new *Rubus* from Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (17–18). [5400 8000 gg].

Two new species of *Rubus* from Vermont and New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (95–98). [5400 8000 gg]. 29254

Two new and somewhat anomalous blackberries. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (117–120). [5400 8000 ag].

Two new dewberries of the *Hispidus* group. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (147-149). [5400 8000 gg].

Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (235–237). [5400 8000 gg]. . 29258

A new Connecticut blackberry. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **9,** 1905, (106–108). [5400–8000 gg]. 29259

Blanchard, W. H. A new Vermont blackberry. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **10**, 1906, (108–110). [5400 8000 gt].

Blanchonin. Sur une maladie des feuilles de fraisiers [due à un champignon: Sphærella Fragariæ]. Angers, Ann soc. horticult., 1905, (40–43). [4050 7700].

Blanck, E[dwin]. Ein Beitrag zur Kenntnis der Aufnahme und Verteilung der Kieselsäure und des Kalis in der Tabakpflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, 64, 1906, (243–248). [3120–3130–3060–5400].

Blankinship, J[oseph] W[illiam]. The native economic plants of Montana. Agric. Exp. Sta., Montana, Bozeman, Bull., No. **56**, 1905, (1-36 + 11.). 22 cm. [8000 gi]. 29263

Blaringhem, L[ouis]. Production des feuilles en cornet par traumatisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1545–1547). [1800 1060 4200]. 29264

Production d'une espèce élémentaire nouvelle de maïs par traumatismes. Paris, C.-R. Acad. sci.. 143, 1906, (245-247). [6000 4500 4200].

Production par traumatisme et fixation d'une variété nouvelle de maïs, le Zea Mays, var. pseudo-androgyne. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1252-1254). [6000 4500] 29266

Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (139–144). [4200 4500 1800]. 29267

Sur la production des tubercules aériens de la pomme de terre. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (501–507). [1800–1010–5400]. 29268

Pitcher-shaped leaves. An example of inheritance of an acquired character. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (52). [4410 1060 1800].

Blasdale, W[alter] C[harles]. On a rust of the cultivated snapdragon. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (81–82). [4050 7700]. 29270

Blatter, E. Flowering season and climate. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 17

No. 2, 1906, (334-350, with 3 pls.). [3350]. 29271

 Blau, Johannes.
 Vergleichend-anatomische Untersuchung der schweizerischen Juneus-Arten.
 Zürich.
 Phil.

 Diss. H. S. 1904/1905.
 Zürich, 1904, (82, mit 4 Taf.).
 8°. [6000 1000 29272

Blaud, Ch. Cécidie du *Senecio vul*garis. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (62). [4100].

Blauw, A. A. v. Went, F[riedrich] A[ugust] F[erdinand] C[hristian].

Bleuel. Forstliche Bodenkunde [im Jahre 1905]. Allg. Forstzig, Frankfurt a. M., 82, 1906, Suppl., (74-97). [3060]. 20274

Bliss, A. J. Seeding of the white lily *Liliam contidum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (251). [3450 6000]. 29275

Bliss, Rev. W. H. Obituary notice of Charles Baron Clarke. J. Bot., London, 44, 1906, (375–377). [0010]. 29276

Blodgett, Eleanor B. v. Frye, Theodore Christian.

Blodgett, Frederick H. Fasciation in field peas. Plant World, New York, N.Y.. 8, 1905, (170-177, with text fig.). 29277

Bloemendal, W. H. Argemone-zaad van Curaçao. [Les graines de l'Argémone de Curaçao.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (342–346). [31205400].

De gele kleurstof van Surinaamsch groenharthout. [La matière colorante jaune du bois dit groenhart (ébène vert) de Suriname.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (678– 686). [3120–3130–5400]. 29278a

———— Bijdragen tot de kennis van zetmeel. [Contributions à la connaissance de l'amidon.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (1249– 1265). [3120].

Blomfield, James E. Structure and origin of canker of the apple tree. Q. J. Microsc. Sci., London, **50**, 1906, (573–579, pl. 32). [4100–5400]. 29280

-Bloomfield, E. N. Suffolk fungi. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (246–264). [8000 de]. Bluhm, Zur Frage der Nonnenvertilgung. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (1019–1020). [4350 4100].

Blytt, Axel. Haandbog i Norges flora. [Manual of the flora of Norway.] Kristiania (Alb. Cammermeyer), 1906, (780, pl. and figg.). 18 cm. [0030]. 29283

Bocchieri, F. N. Manuale di fioricoltura. Ragusa inferiore, 1904, (58). 22 cm. [0030]. 29284

Bock, F. Untersuchungen über Bakterien aus der Paratyphusgruppe. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (238-255). [7700]. 29285

Bock, W. Die Gefässkryptogamen des Bromberger Kreises. Posen, Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt., **12**, 1906, (74–76). [6700 8000 de]. 29286

Bromberg. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1905, (77–79). [8000 dc]. 29287

Bode, G[ustav]. Die Einwirkung des Lichtes auf keimende Gerste und Grünmalz. Zs. Spiritlnd., Berlin, 29, 1906, (9-10). [3750 3100]. 29288

Boden, Franz. Der wirtschaftliche Wert der Süntelbuche *Fagus tortuosa*. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (103−109). _↑5400 8000 dc]. 29289

Die Stockfäule der Fichte, ihre Entstehung und Verhütung. Hameln (Selbstverlag), 1904, (91). 23 cm [1150 4050 7700]. 29290

 Bödeker,
 Fr.
 Echinocactus
 Mihanorichii.

 Monatschr.
 Kakteenk.
 Neudamm,
 16,
 1906,
 (158–159).
 [5400–1500].

 1500].
 29291

- r. Wallach, Otto.

Böhme, A. Weiterer Beitrag zur Charakterisierung der Hogeholera-(Paratyphus]-Gruppe. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (97–110). [7700]. 29292

Böhmer, A. v. König, Jos.

Böhmerle, Karl. Bewässerungsversuche im Walde. (Mitteilung der k.k. forstlichen Versuchsanstalt in Mariabrunn.) Wien (Frick), 1905, (30). 25 cm. [0060].

Boekhout, F. W. J. und Ott de Vries, J. J. Ueber die Edamerkäsereifung, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (491–497). [3100]. 29294 Bolsche, W. Charles Darwin, 2, verb. u. verm, Aufl. Leipzig R. Voigtkander, 1906, 116. 23 cm. 2 M. [0010].

Börgesen, F. Algenvegetationsbilder von den Kusten der Faroer. Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Shelek, Reihe 4, H. G. Jena (G. Fischer, 1906, 6 Taf. mit Erkaut., 31 cm. 4 M. 7400 8000 da., 29296

Börner, Carl. Ein freilebender Weisstannen-*Phyllocoptes*. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, 439-442, [4100-6500].

Wer der Madenfallen. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (142-147). [4350 4100].

Zwei neue Mohren schadlinge aus den Gettungen Centurhauchidius und Phytomyza. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (283–292). [4100–5400].

Sautenschutz gegen Krahenfrass. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (183–184). [4350–4100]. 29300

Bekämpfung. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (304-306). [4100-4350]. 29301

Bötteher, O. Ueber die Düngewirkung von gedampftem Thomasmehl. D. kandw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (231–232); Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (901–904). [3060].

Versuche über die Wirkung des "Stickstoffkalkes". D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906. (289-290); Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (982-984). [3060].

Wirkt Didymchlorid, ein neues Desinfektions- und Konservierungsmittel, schädlich auf die Pflanzenproduktion? Sächs. landw. Zs., Dresden, 54, 1906, (481–483). [4150]. 29304

[Boetticher, H.] Die Kultur und die Vermehrung der Sammlung der Reinhefen und sonstigen Gärungsorganismen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (241–244). [3100]. 29305

Der Einfluss der im Most gelösten Luft auf die Gärtätigkeit der Hefe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (247–250). [3100 7700]. Böttner, Johannes. Die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1905, 253–251. 1050–1350–5400.

[Bogoslovskij, S. A. Botocaobertiii, C. A. Bapiantin cochobux a mumera u clamus as Illbertin. Variationed der Kiefernzapfen und -Samen in Schweden.] Lésoprom. vést., Moskva, 8, 1906, (101–102). [1560–3200–6500]. 29308

Bohlin, Knut. Über die Kohlensäurenssimilation einiger grünen Same anlagen. [In: Betaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almquist & Wiksell), 1906. [102-112]. [3060-1560]. 29309

Bohn, Georges. Sar les courburdues à la lumière. Paris, C. R. s. et del., 61, 1936, (420-422). [3180-3200].

Bohny, P. v. Hartwich, C.

Bois, D. et Galland, J. Modifications anatomiques et physiologiques provoquées dans certaines plantes tropicales par le changement de milieu. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1033-1035). [1000 3000 4500]. 29311

Bokorny, Th. Weitere Mitteilung über die quantitative Wirkung von gittigen Stoffen auf Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, 46, 1906, (717-720). [7700 4150 3100]. 29312

Verhalten von Buttersäure und einigen verwandten Säuren gegen Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **46**, 1906, (1709-1711). [7700-4150-3100].

——— Quantitative Wirkung der Gifte. Arch. ges. Physiol., Bonn, **111**, 1906, (341–375). [4150]. 29314

Ueber die Trennung von Leben und Gärkraft in der Hefe. Arch. ges: Physiol., Bonn., **114**, 1906, (535– 544). [3100-7700] 29315

Ueber die quantitative Giftwirkung der Carbolsäure, verglichen mit der anderer Gifte. Chem Ztg, Cöthen, **30**, 1906, (554-556). [4150]. 29316

Zur physiologischen Wirkung des Acidols und der freien Säuren. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (800-801). [7700].

— Wirkung der alkalischen Phosphate auf Zellen und Fermente.

ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (1249-1250). [3100 7700]. 29318

Bokorny, Th. Beitrag zur Erklärung der heftigen Giftwirkung von Sublimat. Münchener med Wochenschr., 52, 1905, (939-940). [7400 4150]. 29319

Beobachtungen über die Giftmenge, welche zur Tötung einer bestimmten Menge lebenden Substanz nötig ist. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (121–124, 146–148, 162–165, 188-191). [4150 3100]. 29320

[Bokov, V. E.] Боковъ. В. Е. Воспоминание о Оедоръ Александровичь Теплоуховь. [Erinnerung an Fedor Aleksandrovíč Teplouchov.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (1611-1613). [0010].

[Bolochoncev, E. N.] Болохонцевъ, Е. Н. Наблюденія надъ фитопланк-Волги за лѣто 1902 года. тономъ [Beobachtungen über das Phytoplankton der Wolga im Sommer des Jahres 1902.] (Jahrbuch der biologischen Wolga-Station 1903, heft 1.) Saratov, Trd. Obšč. jest., **4**, 2, 1905, (63–155, mit **1** Taf.). [7400 8000 db 9000]. 29322

 О фитопланктонѣ нѣкоторыхъ озеръ Ростовскаго у., Ярославской губ., и двухъ озеръ Влади-мирской губ. [Uber das Phytoplankton einiger Seen im Rostovschen Kreise des Gouv. Jaroslavl und zweier Seen des Gouv. Vladimir.] Saratov, Trd. Obšč. jest., **4**, 2, 1905, (253–269, mit 1 Abbild. und 1 Karte). [7400 8000 dbc 9000]. 29323

v. Skorikov, A. S.

Bolus, H. Contributions to the African Flora. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 4, 1906, (381– 400, pl. xi). [5400 8000 fq]. 29324

Bolzon, Pio. Aggiunte alla flora della provincia di Parma. Nota II e III. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (26– 32); **1905**, (12–20). [8000 dh 5000].

- Contribuzione alla flora Nota XI e XII. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (32-34); 1905, (60-64). [8000 dh 5000]. 29326

Boman, E. Deux Stipa de l'Amérique du Sud [S. leptostachya et S. hystricina], développant de l'acide cyanhydrique. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (337-343). [3120 6000]. 29327

[Bondarcev, A. S.] Бондарцевъ, А. С. Растительные паразиты культурныхъ и дикорастущихъ растеній, собранные въ Курской губерніи лътомъ 1901, 1903-1905 годовъ. | Die pflanzlichen Parasiten der kultivierten und wildwachsenden Pflanzen, gesam-melt im Gouvernement Kursk in den Jahren 1901, 1903-1905.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (1-52). $\lceil 4050 \quad 7700 \quad 8000 \ dbc \rceil$. 29328

О новой болъзни сирени, вызванной грибнымъ паразитомъ. (Ascochyta orientalis A. Bondarzew, n. sp.) [Über eine neue Krankheit der Syringe, hervorgerufen durch einen pilzlichen Parasiten. (Ascochyta orientalis A. Bondarzew, n. sp.)] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (316–318, mit Abbild.). [4050 7700 4350]. 29329

Bonnet, Ed. Contribution à la flore tertiaire du Maroc septentrional. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (912–914). [7400 5400 8000 fa]. 29330

Sur la présence de noyaux d'olives fossiles dans l'Oligocène du Tarn. Bul. Muséum, Paris, 1906, (62). [5400].

 Description sommaire de la collection Auguste Roche et notice biographique sur son auteur. Bul. Muséum, Paris, 1906, (175–178). [0010]. 29332

- Le jardin de l'Eminence Cardinal Francesco Barberini. Webbia, Firenze, **1905**, (13–16). [0060]. 29333

- v. Webb, Filippo Barker.

Bonnier, Gaston. L'accoutumance des abeilles à la couleur des fleurs. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (988– 994). [1500 3500].

La création actuelle des espèces. Revue du mois, Paris, 2, 1906, (641-657). [0000].

Bonte. [Zur Flora des Kreises Sensburg.] Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (82–83). [8000 dc].

[8000 dc].

Königsberg.] [Adventivpflanzen um Königsberg, Schr. physik. Ges., 46 (1905), 1906, (85-86, 88). 29337

29336

Boodle, Leonard Alfred. The monoecism of Funaria hygrometrica Sibth. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (293–299, figs. 1-4). [100.) 7000]. 29338

Lignification of phloem in Helianthus. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, 319–321). [2450 5400].

— Obituary notice of Harry Marshall Ward. Kew Bul., London, 1906, (281-282). [0010]. 29340

Boos, William F. Ueber Darstellung und Zusamnensetzung der Mykonuclëinsäure aus Hefe. Arch. exper. Path., Leipzig, **55**, 1906, (16-20). [3120 7700].

Booth, John. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (76). [3200 8000 dc de]. 29342

Climate and free growth.
Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**,
1906, (213–214). [3200 8000 de de].
29343

La naturalisation des essences exotiques. [Die Einführung ausländischer Holzarten in den preussischen Staatswaldungen]. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (8-11.) [5000 3200 8000 dc].

Borge, O[skar]. Beiträge zur Algenflora von Schweden. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 1, 1906, (88 with pl.). [7400 8000 da]. 29345

Algen aus Argentina und Bolivia [von Rob. E. Fries 1901–1902 gesammelt]. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 4, 1906, (13). [7400 8000 hg. hi.]

Süsswasser - Chlorophyceen von Feuerland und Isla Desolacion. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 Nov. 1906] Uppsala (Almguista Wiksell), 1906 (21-34, with pl. 1). [7400 8000 hl.].

 Borgmann.
 Zur Verwertung der Kiefernschwammhölzer.
 Zs. Forstw.,

 Berlin,
 38, 1906, (604-615).
 [40506-6500].

Bormans, Alfonso. 11 Carciofo in Batteriologia. Riv. igiene san. pubbl. Torino, 16, 1905, (841-844). [0060].

Born, Amandus. Einiges aus der neueren Entwicklung des natürlichen Systems der Blütenpflanzen. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht
 der Luisenstädtischen
 Oberrealschule

 zu Berlin, Ostern 1906).
 Berlin (Weidmann), 1906, (36).
 25 cm.
 [5000]

 4700 6500]
 29350

Bornet, Ed. Notice nécrologique sur J. J. Rodriguez. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, 420. [0010 7400]. 29351

Bornmüller, J. Ueber eine verkannte Rosacee der Flora Madeiras: Bencomia maderensis Bornm. spec. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (21–23). [5400 8000 lb]. 29352

Plantae Straussianae sive enumeriatio plantarum a Th. Straussianais 1889–1899 in Persia occidentali collectarum. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270); **20**, Abt. 2, 1906, (151–196). [8000 eh 5400].

Ein Beitrag zur Kenntniss der Orobanchen-Flora Vorderasiens. Genève, Bul. Boissier (Sér. 2), **4**, 1904, (673-687). [5400 8000 e]. 29355

Beiträge zur Flora der Elbursgebirge Nord-Persiens. Genève, Bul. Boissier (Sér 2), **4**, 1904, (1073– 1088, 1257–1272). [5000 8000 eh].

_____ Zur Gattung Monanthes. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (26-27). [5400 8000 lb]. 29357

Centaurea amasiensis
Bornm. 1890 (sect. Centaurium), florae
Anatoliae species indescripta nova.
(Originaldiagnose.) Repert. nov. spec.,
regni veget., Berlin, **3**, 1906, (54-55).
[5400 8000 ei].

Zwei neue Arten der Gattung Pedicularis aus Süd- und West-Persien. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1900, (72-75). [5400 8000 eh]. 29359

——— Die Arten und Formen der persischen Cruciferengattungen Clastopus Bge. und Straussiella Hausskn. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spectregni veget., Berlin, 3, 1906 (114–116). [5400 8000 eh].

Papilionacearum species quaedam novae e flora Phrygiae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (129–132). [5400 8000 ei]. 29361

Bornmüller, J. Uebereine verkannte Genn-Art der nordpersischen Flora und kritische Bemerkungen über die Sektionen Orthostylus (Orthurus) und Oligoearpa dieser Gattung. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N. F., H. 21, 1906, (53-62, mit 1 Taf.). [3400-8000 ch]. 29362

Novitiae florae orientalis.

Series H. (51-58). Weimar, Mitt. bot.

Ver., N. F., H. **21**, 1906, (79-83).

[8000 e 5400]. 29363

Vorkommen von Senecio silvatiens x viscosus. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. 21, 1906, (83-85). [5400-8000] de dk.

Borntraeger, H[ugo]. Keimversuche mit loslichem Humus. Allg. Chem-Ztg. Lubeck, 6, 1906, (4-5). [37504].

[Borodin, Ivan Parfenjevič.] Бородинть, П. И. Equisetum scirpoides въ Новгородской губ. Equisetum scirpoides im Gony. Novgorod J. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1996, (198). [800] dba].

Миханда Степановича Воронина. [Dem Andenken von Michail Stepanovië Voronin.] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (1-8, mit Portr.). [0010].

Прѣсноводная Біологическая станція Пмиераторскаго С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей. [Die biologische Süsswasserstation der Kaiserlichen Naturforscher Gesellschaft zu St.-Petersburg.] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (V-LXXI). [0060].

29369 —— Іоспфъ Васильевичъ Баранецкій. [Josif Vasiljevič Baraneckij.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 22, 1905, (XXXIV). [0010]. 29370

— Ботаническій Кабинеть Императорскаго Льснаго Института въ началі: второго столітія его существованія. Отчеть за 35 літівь. [Das botanische Kabinett des Kaiserl. Forst-Instituts im Anfang des zweiten Jahrhunderts seines Bestehens. Bericht für 35 Jahre]. St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **12**, 1905, (1–160, mit Portr.). [0050 0060]. 20371

Borzi, Antonino. Impollinazione dell' "Archontophoenix Cunninghamiana" e di alcune specie di "Cocos." Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi, 3, 1904, (235-251). [3500].

——— Biologia della germinazione dell' Arawaria Bidwilli, Hook. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi, Palermo, **3**, 1905, (355–373, con 1 tav.). [3750 6500].

Federico Delpino, discorso commemorativo. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (419–439, con ritratto). [0010]. 29374

Generi nuovi di Chroococcacee. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (20-21). [7400]. 29375

Note critiche sulle Querci italiane. Palermo, Boll. Ist. bot., **4**, 1905, (40-49). [5400 8000 dh].

— Coltura del Ginseng. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (17–21). [0060 5400]. 29377

———— I Ficus a radia aeree. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (105–111). [1210—5400]. 29379

Specie nuove rare, o critiche. Ligustrum Massalongianum, Vis. Thumber, pia elegans, Borzi. Palermo Boll. Orto bot., 4, 1905, (112–115, con 2 tav.); Laurus iteophylla Borzi. Villaresia citrifolia Borzi. t.c. (186–188, con 2 tav.). [5400].

Ricerche e studii sulla coltura delle piante da gomma elastica in Sicilia. Roma, Bull. Uff. Mein. Agric., 4, 1905, (783-794): [0060].

C'ommemorazione del socio Federico Delpino. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (464-478). [0010]. 29383

alla biologia vegetale. Contribuzioni 29384

Bos, H[emmo]. Phyto-phaenologische waarnemingen in Nederlan I over het jaar 1905. Observations phytophémologiques dans les Pays-Bas en 1905. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (135-138, 753-755). 3350

Zur Kritik der Lehre von den thermischen Vegetations-Konstanten, auch in Bezug auf Winterruhe und Belaubungstrieb der Pflanzen. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (62-90). [3350] 32col. 29386

Bosch, A. Kunstdauger und Rebkrankheiten. Landw. Zs., Strassburg, 34, 1906, 555-556 (1350). 29387

Bose, Jagadis Chunder. Plant response as a means of physiological investigation. London Longmans, Green & Co., 1906, xl + 781, 278 text-figs.). 22 cm. 21s. [3070-3180].

503/3

Boselli, Eva. Contributo allo studio dell'influenza dell'ambiente acqueo sulla forma e sulla struttura delle piante. Ann. Bot., Roma. 1, 1901, 255-274, con 3 tav. [1010-3200].

v. Pirotta, Romualdo.

Bottini, Antonio. Frammenti di Briologia italiana. Webbia, Firenze, 1905, (17–24). [7000]. 29390

Bottomley, William Beecroft. Ammonia vapour and plant growth. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906. 262. 3160]. 29391

Bouchard, Ch. et Balthazard. Action de l'émanation du radium sur les bactéries chromogènes. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (819-823). [7700 3070 29392

Boudier. Note sur quelques Ascomycetes nouveaux du Jura. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (193–199). [7700 1660 8000 df]. 29393

Sur un nouveau genre et une nouvelle especè de Myriangiaceés. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (19– 22). [7700]. 29394

Note sur quatre nouvelles espèces de champignons. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (69-72). [7700 22395

Boudier et Hétier. Champignons nouveaux pour la flore jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, 80-91. [7700-8000 df. 29305a

Boulanger, Emile. Sur la culture de la truffe à partir de la spore. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (262–266). [7700–3000]. 29396

La culture artificielle de la truffe. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (75–80). [1250 3000 7700].

Boulger, George 8. The disappearance of British plants. J. Bot., London, 44, 1906, (414-422). [5000 8000 de].

The preservation of our native plants. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (52-57); Naturalist, London, 1906, (24-26), [6020]

Boullanger v. Calmette, A.

Boulay de Lesdain, Notes lichénologiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (495-498, 547-551). [7600 8000 df fat. 20309

Lichens des environs de Versailles. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (602-628). [7600-8000 df], 29400

Liste des Muscinées recueillies dans les fortifications de Bergues (Nord). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (123-124). [7000 8000 df]. 29401

A propos de la note sur la flore maritime du littoral français de la mer du Nord. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (187). [8000 df]. 29402

Bourquelot, Em. et Danjou, Em. Sur la présence d'un glucoside cyanhydrique dans les feuilles du sureau, Sambucus nigra L. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (59-61). [3000]. 29403

glucoside cyanhydrique nouveau tiré des feuilles du sureau noir. Paris, C.-R. Acad. sei., **141**, 1905, (598-600). [5400]

et **Hérissey.** Sur la tréhalase, sa présence générale dans les champignons. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (50-57). [3100-7700]. 29405

Boutan, Louis. Un ennemi du café au Tonkin [le *Xylotrechus* du bambou sec]. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1654-1656). [4100]. 29406

Bouygues, H. Contribution à l'étude du système libéro-ligneux des Cryptogames vasculaires. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 1904, (125-141). [1010 6700].

Caille). Bordeaux, Actes. soc. linn. (ser. 6, **10**), **60**, 1905, (67-68). [5400].

La rouille blanche du tabac.
Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10),
60, 1905, (Proc.-verb., XL/V-XLVI).
[7700].

Bouyssous, J. v. Gibault, G.

Bower, Frederick Orpen. Obituary notice of Harry Marshall Ward. J. Bot., London, 44, 1906, (422-425). [0010 0050].

Bowers, E. H. Cross fertilisation of apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (3, fig. 1). [3550 5400]. 29413

Boxer, Siegfried. Ueber das Verhalten von Streptokokken und Diplokokken auf Blutnährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (591-600). [7700]. 29414

Blutnährboden zur Differenzierung der Strestokokken und Pneumokokken. Verh. D. path. Ges., Jena, **9** (1905), 1906, (24-27). [7700]. 29415

Boyer, G. Observations et hypothèses sur les conditions du développement de la truffe mélanospore. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Procverb., LXXVI-LXXXIII). [7700].

Recherches sur les éléments constitutifs de la spore de la truffe mélanosperme. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.verb., XCVIII-CHX). [7700]. 29417

Modifications apportées à la respiration des plantes par l'action de températures élevées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10) 60, 1905, (Proc.-verb., LIX-LX). [3080]. 29418

Boyer, G. Variations qu'éprouvent le rapport et l'intensité respiratoires des feuilles lors de leur chute. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LX-LXII). [3080].

Modifications qui se produisent dans la respiration des feuilles vieilles et sur le point de tomber chez certains arbustes à feuilles persistantes. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LXII-LXII). [3080].

— Variations que présente avec la température le rapport $\frac{\text{CO}^2}{\text{O}^2}$ dans la respiration des plantes. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), 60, 1905, (Proc.-verb., LXVIII-LXIX). [3080].

Sur la respiration des feuilles aériennes ou immergées de rameaux détachés provenant d'arbustes à feuilles persistantes. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXX-LXXII). [3080]. 29421

Brackett, Mary M. A summer in the tropics. [Account of a trip to Jamaica, with botanical observations.] Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (6-12, 29-31, with text fig.). [8000 hc]. 29422

recent observations on its habit and structure. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (265–275, with text fig.) [1000 5400].

[Braden, H.] Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Ahrweiler, Jahresber. Prov Weinbauschule, 1902– 1903, (26-32); 1903–1904, (36-41). [4350 4100]. 29424

Das Auftreten von Krankheiten und Feinden und deren Bekämpfung. Ahrweiler, Jahresber. Prov-Weinbauschule, 1904–1905, (42–49). [4000 4350].

Bradley, H. H. B. Hybridising at the Antipodes. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (388-395, figs. 107-110). [3550 8000 ic]. 29426

Bradshaw, Abel P. Short notes on the study of British Seaweeds. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 26, 1905, (56-60). [7400 8000 de]. 29427 Brainerd, Ezra. Hybridism in the genus Violat, 2, 3, Pilodorat, Biston, Mass., 8, 1906, (6-10); (49-61, with pl., diagr.). [3550-5400]. 29428

Nephro liam Files mets in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, 322-23 (6700 8000 gg), 29429

Brancsik, K[arl]. Sechs Wochen durch Dalmatien, Herzegovina und Bosnien. Trenesén m. termt. társ. évk., 27-28, [1904-1905], 1906, (136-193). [8000 dk].

Brand, A[ugust]. Novae species audinae generis Symplocos. Original-diagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (13–14). [5400 8000 h].

yeneris Symplocos. (Originaldiagnosen.) Repert nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (216-218). [5400 8000 cb].

Brand, F. Ueber die Faserkonstruktur der *Chalophora* Membran. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (64–70, mit 1 Taf., [2850, 7400, 0090]. 20433

und die Sektion Aegagropila. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (241–259). [7400–3200]. 29434

Brandis, Sir D[ietrich]. On some bamboos in Martaban, south of Toungoo, between the Salwin and Sitang rivers. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 4, 5, 6, 1906, (179–186, 236–245, 288–295, with map and figs.) [6000]. 29435.

The spruce of Sikkim and the Chumbi valley. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 12, 1906, 579-581, with 1 pl.). [6500]. 29436

Phoebe Haineseana sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2803). [5400]. 29437

of trees, shrubs, woody climbers, bamboos and palms indigenous or commonly cultivated in the British Indian Empire. London (Constable & Co.), 1906, (xxxiv-767, 201 figs.). 16s. net. [8000 ef 5000].

Brandl, J[oseph]. Ueber Sapotoxin und Sapogenin von Agrostemma Githago. Arch. exper. Path., Leipzig. 54, 1906, (245–284). [3120 5400].

Brandt, G. v. Storch.

(M-2533)

Brandt, Theodor. Beiträge zur anatomischen Keuntnis der Flechtengattung Ramalina. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (124–158, mit 5 Taf.). [7600 1000 1250 3120]. 29440

Brazzola, Floriano. Significato dei batteri termofili, di quelli della putrefazione e del gruppo coli nell'esame batteriologico delle acque. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 2, 1905, (257-262. [60050.]

Commemorazione del Prof. Girolamo Cocconi. Bologna, Rend. Acc. sc. (N.S.), **9**, 1905, (75–81, con ritratto). [0010]. 29442

Brauer, Joh. Ernst. Die Schaumgärungs-Theorie unter neuen Gesichtspunkten nach den Ergebnissen der modernen Forschung auf dem Gebiete der Physiologie und Enzyme. Ein neues Kapitel zur Geschichte und Kenntnis der Schaumgärung und ihrer Bekämpfung . . Nach erschöpfenden Versuchen bearb. Leipzig (A. Hasert & Co.), [1906], (32). 20 cm. 0,50 M. [3100].

Braun, A. La recherche du bacille d'Eberth, son importance au point de vue de la prophylaxie de la fièvre typhoïde. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (578-590). [7700]. 29444

Braun, Hans. Pflanzen mit seifenartigen Bestandteilen. Chem.-techn. Ratgeber, Berlin, **5**, 1904, (97–98). [3120].

 Braun,
 Josias.
 Beiträge zur Kenntniss der Flora Graubündens.
 Bern,

 Ber. Schweiz.
 Bot. Ges., 14, 1904, (123-126).
 [5000 8000 di].
 29446

Braun, K. Die Agaven, ihre Kultur und Verwendung mit besonderer Berücksichtigung von Agave rigida var. sisalana Engelm. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (209-223, 225-257, 273-288, 289-304, 307-310). [6000]. 29447

Bray, William L. Vegetation of the sotol country in Texas. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 7 (1904), 1905, (99–122, with pl.). [3200–8000 gi]. ≥9448

Bréal, E. Traitement cuivrique des semences. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (904–906). [3750 4350]. 29449

Bréaudat, L. Sur un nouveau microbe producteur d'acétone. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1280–1282). [7700–3100]. 29449a

Е

Breazeale, J. F. Effects of certain solids upon the growth of seedlings in water cultures. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (54–63, with 4 fig.). [3160].

29450

Brech, Alexander ir. Rosa berberidifolia Pall. Rosentg, Frankfurt a. M., **21**, 1906, (25). [5400]. 29451

Breda de Haan, J. van. Rapport over ziekte in den aanplant van Arachis hypogaea (Katjang Holle) in de Afdeelingen Koeningan en Cheribon der residentie Cheribon, October 1905. [Rapport sur une maladie dans les plantations d'Arachis hypogaea (Katjang Holle) dans les sections Koeningan et Chéribon, de la résidence de Chéribon, Octobre, 1905] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (52-63). [4050 5000].

--- Verslag over de tabakscultuur in het district Garoeng der residentie Kedoe. [Rapport sur la culture du tabac dans le district de Garoeng, résidence de Kedoe.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (509–527, 579-591). [5400]. 29453

Bredemann, G. v. Haselhoff, E.

Breemen, P[ieter] J[ohan] van. Bemerkungen über einige Planktonformen. Helder, Verh. Onderz. Zee, 1, 5, 1906, (3-7, mit Taf.). [7400 9300]. 29454

Brehm, Vincenz. Zoocecidien gesammelt in den Jahren 1903 und 1904 in der Umgebung von Elbogen (Böhmen). Marcellià, Avellino, 4, 1905, (182–183). [4300]. 29455

- und Zederbauer, Esmmerich]. Beobachtungen über das Plankton in den Seen der Ostalpen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (469-495). [9050 dk 7400 8000 dii]. 29456

Breitenbach, Wilhelm. Zum Gedächtnis Hermann Müllers. Natur u. Schule. Leipzig, 5, 1906, (304-310). [0010].

[Breitfuss, L.] Брейтфусъ, Л. Могильное. [Der Реликтовое озеро Могильное. Relikten-See Mogilinoje. In: K. M. Deriugin, Murmansche Biologische Station, 1899-1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 4, 1906, (101-106). [8500 9050 9200]. 29458

Brenner, Wilhelm. Ein moderner Botaniker vor 75 Jahren. [J. Heget-schweiler.] Natw. Wochenschr., Jena, **21,** 1906, (337–343). [0010 3200].

29459 Samenverbreitung bei Brunella und Campanula. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (409-411). [3280]. 29460

Breton, M. v. Calmette, A.

Brieger, Ludwig v. Lewin, Louis.

Briem, H. Die Rotfärbung bei den jungen Rübenpflanzen. Bl. Zucker-rübenbau, Berlin, **13**, 1906, (9–13). [3120 3200 5400].

Bericht über Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Die im Jahre 1905 [und 1906] in Fachzeitschriften erschienenen Abhandlungen über die Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (38-41, 53-56, 81-83, 145-149, 161-166, 198-202). [3000 4000 1000 4400].

— Korrelationsund Anpassungserscheinungen bei der Zukkerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (177–180). [4500] 3200 5400 3120]. 29463

 III. Jahresrückschau auf dem Gebiete der Rübenkultur. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (409-410). [3000 5400 4000]. 29464

 Kalkstickstoffdünger und Zuckerrübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (554-555). [3060].

 Zwei interessante Beobachtungen bei der Zuckerrübe. [Werden des Zuckers in der Rübe. Rotfärbung der jungen Rübenkeimlingspflanze.] Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (1015–1016). [3120 5400].

29466 Zur Blattlausbekämpfung, Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1122). [4350 4100]. 29467

— Die Folgen einer Ueberdüngung mit Chilesalpeter. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 15, 1906, (202). [4010].29468

Kann die Rübe in den Mieten an Gewicht zunehmen? Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 55, 1906, 29469 (63-66). [3040].

Briem, H. Wechselbeziehungen bei den Futterrüben. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (240-253). [3010] 29470

- c. Hoffmann, M.

[Brilinskij, A.] Брилинскій, А. О хоть роста сосны въ зависимости отъ высоты мьста пропаростанія. [Uber den Gang der Wachstums der Kiefer in Abhängigkeit von der Höhenlage des Standortes.] Kavkazsk. selisk. choz., Tillis, 12, 19-5, 460–462. 3160–3200].

Briosi, Giovanni. Ispezione ad alcuni vivai di viti americane malate di "Roncet" in Sicilia. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., 2, 1905, (515-524). [4150]. 29472

e Cavara, Fridiano. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essicati, delineati e descritti. Fasc. XV., Pavia, 1904, (351-375); Fasc. XVI, Pavia, 1905, (376-400). 28 cm. [4050 7700 8000 d]. 29173

Brioux v. Rousseaux.

Briquet, John. Notes sur quelques Phanérogames rares, intéressantes ou nouvelles du Jura savoisien. Arch. flore jurass., Besançon, 6, 1905, (161–166); 7, 1906, (4-7, 11-19, 27-31). [5400 6000 8000 df]. 29474

L'organisation florale du genre Hyperaspis, nouveau type générique de Labiées. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (112–114). [5400–1500].

Pétioles pourvus de coussinets de désarticulation chez les Labiées. Arch. Sci. Phys. Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (114-116). [1060 5400].

Sur un hybride rarissime, l'Acer Peronaï. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (336). [5400 4500].

L'anatomie et la biologie des cladodes du Ruscus aculeatus. Arch. sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (336-337). [6000 1060]. 29478

Le développement des flores dans les Alpes occidentales, avec aperçu sur les Alpes en général. [In: Résultats scientif. du congrés intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (130–173). [8000 dii 3200].

Brissemoret et Combes, R. Sur Ie juglon. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (838-840). [5400 1000 3000]. 29480

Britsch. Das Bespritzen der Apfelbäume mit Kalk. Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (66–67). [4350]. 29481

— Ein Schutzmittel gegen Schneedruck und Luftdruck an den Obstbäumen. Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (100–101). [4350]. 29482

Britten, James. Correction of a biographical notice of Robert Lyall. J. Bot., London, 44, 1906, (35). [0010]. 29483

J. Bot., London, **44**, 1906, (102–103). [5400–0070].

Townshend, Frederick, obituary notice. J. Bot., London, 44, 1906, (113–115, with portrait). [0010]. 29185

J. Bot., London, **44**, 1906, (213-214). [0030].

Vitis chinensis Mill. J. Bot., London, **44**, 1906, (214–215). [0070].

Introduced plants at Sydney, 1802–4 (from notes by Robert Brown). J. Bot., London, 44, 1906, (234–235). [8000 ie]. 29488

Hardwicke's botanical drawings. J. Bot., London, 44, 1906, (235–241). [0010 0060].

Sisyrinchium angustifolium in England. J. Bot., London, 44, 1906, (241–242). [8000 de]. 29490

Parietaria reclinata Moon, with notes on synonymy. J. Bot., London, 44, 1906, (281). [0070]. 29492

——— Overlooked plants described by Schreber. J. Bot., London, **44**, 1906, (342–346). [0070]. 29493

Goodyera repens. J. Bot, London, **44**, 1906, (396). [0073 8000 de]. 29494

v. Oliver, Francis Wall.

Britton, Charles E. *Prunella laciniata* in Surrey. J. Bot., London, **44**, 1906, (428). [8000 de]. 29495

Britton, Elizabeth G[ertrude]. Notes on nomenclature 4. The genus Neckera Hedw. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (4-6). [0070 7000]. 29496

Notes on nomenclature. 5. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (49). [0070].

A long lost genus to the United States—Erpodium (Brid.) M. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (71). [7000].

The Jenman collection of ferns. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (85–86). [6700]. 29499

Britton, Nathaniel Lord. Cunoniaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (179-180). [5400].

— Hamamelidaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (185–187). [5400]. 29502

Report of the Secretary and Director-in-chief for the year 1903. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (175–262). [0020]. 29503

Contributions to the flora of the Bahama islands. 2. and 3. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1905, (115–127, with pl.); t.e. 1906, (137–143). [6700 5400 8000 he].

Report of the Directorin-chief upon exploration in Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (95– 99, with text fig.). [8000 hc]. 29505

Explorations in the Bahamas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (78-85, with text fig.). [8000 hc]. 29506

A lost species of begonia apparently rediscovered. [Begonia rotundifolia]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (146-148, with text fig.). [5400].

Bermuda in September, New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (153–158). [8000 la]. 29508

Recent botanical explorations in Porto Rico. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (125-139, with text fig.). [8000 hc]. 29509 Britton, Nathaniel Lord. Recent explorations in Jamaica. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (245-250, incl. map). [8000 hc]. 29510

— Notes on West Indian Cruciferae. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (29–32). [5400 8000 he].

29511

Galactia Odonia Griseb.
Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (149).
[5400 8000 he]. 29512

Britton, W[ilton] E[verett]. The maple leaf-stem borer or sawfly. Priophorus accricantis MacGillivray. A new enemy of the sugar maple. Ent. News, Philadelphia, Pa., 17, 1906, (313–321, with text fig., pl.). [4100].

Britzelmayr, Max. Ueber Cladonia rangiferina Hoff. und bacillaris Ach. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 2, (140–150). [7600].

Brizi, Alessandro. II mal del piede del frumento e l'abbruciamento delle stoppie. L'Avvenire agricolo, Parma, 12, 1904, (147-153). [5050]. 29517

Marciume del cuore delle Barbabietole. L'Avvenire agricolo, Parma, **12**, 1904, (199). [4050]. 29518

Brizi, Ugo. Ricerche sulla malattia del riso detta "brusone." Primi studii eseguiti nel 1904. Annuario della Istituzione Agraria A. Ponti, Milano, 5, 1905, (77-95). [4010]. 29519

Firenze, Bull. R. Soc. tosc. orti., **29**, 1904, (376–378). [4050]. 29521

Brizi, Ugo. La coltura forzata dei fiori per mezzo dell'etere. L'Agricoltura moderna, Milano, 11, 1905, (129-130). [3060]. 29523

Sul brusone del riso. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (380-381, 391-396, 452-453). [4010].

Intorno alla malattia del riso detta brusone. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (576-582). [4010]. 29525

Broadway, W. E. The Erythroxylons of Grenada. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (47). [5400 8000 he]. 29526

Brockhausen, H[einrich]. Ueber das Vorkommen von Tetraplodon minioides (L. fil., Sw. in Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (161-162). [7000 8000 dc]. 29527

Brockmann, Chr. Ueber das Verhalten der Planktondiatomeen des Meeres bei Herabsetzung der Konzentration des Meereswassers und über das Vorkommen von Nordseediatomeen im Brackwasser der Wesermündung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 8, Abt. Helgoland, 1906, (1-15). [7400 9100 de 8000 de].

 Brocq-Rousseu et Piettre.
 Sur les spores d'un Streptothrix.
 Paris, C.-R.

 Acad. sei., 142, 1906, [7700 1660].
 (1221-1223).
 29529

Broili. Ueber die Unterscheidung der zweizeiligen Gerste [Hordeum sativum distichum] am Korne. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (658-659); Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (477-480, 492-495, 505-506, 552-556); Diss. Jena (Druck d. Thüringer Verlagsdruck.), 1906, 61, mit 3 Taf.). 20 cm. [3120 6000 1560]. 29530

Brooking-Rowe, J. v. Rowe, J. Brooking.

Brooks, Charles. Temperature and toxic action. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (359–375, with 33 charts.). [3160]. 29531

Brooks, William Keith. Heredity and variation; logical and biological. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 45, 1906, (70–76). [4500]. 29532

Broos, H. P. J. Een entmethode ter verenting van gekweekte kinaplantjes. [Une méthode de greffe des plantules de quinquina.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (346–351, av. figs.). [5400].

Brotherus, Viktor Ferdinand. Musci Hawaiici quos legit D. D. Baldwin et determinavit V. F. Brotherus. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25). [7000 8000 nd].

— Musci amazonici et subandini Uleani. Hedwigia, Dresden. **45**, 1906, (260–272, 273–288). [7000 8000 h].

Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition, Musci. Köjbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (203–208). [7000 8000 cac eh]. 29536

Fragmenta ad floram bryologicam Asiae orientalis cognoscendam. Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, 7, 3, 1905, (10–19); 8, 3, (1905), 1906, (I–VIII). [7000 8000 eab eb].

Brown, Arthur Erwin. Theories of evolution since Darwin. [Philadelphia, 1906], (16). 23 cm. [4300]. 29538

Brown, Forrest B. H. A botanical survey of the Huron river valley. 3. The plant societies of the bayou at Ypsilanti, Michigan. Bot. Gaz., Chicago, Ill., $\mathbf{40}$, 1905, (264–284, with map, 6 fig.). [3200 8000 gg]. 29539

Brown, Nicholas E[ward]. Cotyledon divensis × (glauca × gibbiffora?) Bot. Mag., London, 132, 1906, (Tab. 8104). [5400]. 29540

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (130). [6000]. 29541

—— Haplocarpha scaposa. Gard. Chron., London, (Ser 3), **40**, 1906, (122, fig. 49). [5400]. 29543

——— New species of *Ceropegia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (383, figs. 145–148). [5400]. 29544

Ericaceae [of the Cape coast]. In: Dyer, Flora Capensis, 4, Sect. 1, 1906, (337-418). [8000 fg 5400].

Brown, R[obert] N. Rudmose. Contribution towards the botany of Ascension. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (199-204). [3200 5000 8000 lc]. 29546

Brown, R[obert] N. Rudmose v. Britten, James.

Brucalassi, E. Alcune notizie sulla introduzione e sulla cultura della Stachys tuberifera. Firenze, Bull. R. Soctosc. ort., 29, 1904, (17-19). [5400].

Bruchmann, H. Ueber das Prothallium und die Sporenpflanze von Botrychium Lunaria Sw. Flora, Jena, 96, 1906, (203–230, mit 2 Taf.). [6700 1660 1010].

Bruck, Carl, Michaelis, Georg und Schultze, Ernst. Beiträge zur Serodiagnostik der Staphylokokkenerkrankungen beim Menschen. (Vorläufige Mitteilung.) Zs. Hyg., Leipzig, 50, 1905, (144–152). [7700]. 29550

Bruck, W[erner] F[riedrich]. Zur Frage der Windbeschädigungen an Blättern. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 2, (67-75, mit I Taf.). [4150 3040 1060]. 29551

Zur Organisation des Pflanzenschutzes. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (499). [4350]. 29552

v. Appel, Otto.

Bruckman, Louisa. Fasciations in Arisaema, Rudbeckia, und Viola. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (193–195, with illus.). [1800]. 29553

Brückner, Adam v. Lösecke, A. v.

Brumhard, Philipp. Erodii generis novae varietates atque formae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (116-119). [5400]. 29554

Monographische Uebersicht der Gattung *Erodium*. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1905, (62, mit 1 Tab.). 22 cm. [5400 1000 8000 b 4700].

Brumpt, E. Sur le mycétome à grains noirs, maladie produite par une mucédinée du genre Madurella n. g. Paris, C.-R. soc. biol., 58, 1905, (997–999). [7700].

Bruncken, Ernest. Nordkarolinische Bergwälder. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (113–119). [8000 gh]. 29557

Brunelli, G. Federico Delpino. Necrologio. Boll. Naturalista, Siena, 25, 1905, (49-50). [0010]. 29558

Bruno, Albert. L'amélioration de la betterave à sucre au début du XX° siècle. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), 9, 1904, (272–329). [4600 5400 0060].

Bruno, Alessandro. Sulle difese foliari della Dactylopetalum Barteri. Napoli, Boll. Soc. nat., 18, 1905, (136–138). [3200]. 29560

Bruttini, Arturo. Influenza della posizione dei semi nel terreno sulla durata della germinazione. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (466–469). [3750].

Brzeziński, J. Myxomonas Betae, pasorzyt buraka. [Myxomonas Betae, parasite des beteraves.] Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (103–108); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (139–202, av. 6 pl.). [4050 7700].

29562 **Bubák**, Fr[anz]. Neue oder kritische Pilze. II. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105–124). [7700 4050 8000 dk].

Infections versuche mit einigen Uredineen. III. Bericht (1904 und 1905). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (150–159). [4050 7700 3225].

J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (1–3). [7700 8000 gg]. 29565

Einige neue Pilze aus

Buchanan, D. The fall of elm branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11–12). [4200 5400]. 29567

Buchenau, Franz. Generalsuperintendent Werner Bertram. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (341-350). [0010]. 29568

Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (351–360). [8000 dh dii].

Wilhelm Stucken. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (361–364). [0010]. 29570

Walde bei Axstedt. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (462–464). [5400 29572

 Buchenau, Franz. Juncaceae. [In: Das

 Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf Engler.

 H. 25. (IV. 36.)]. Leipzig (W. Engelmann), 1906, (284). 27 cm. 14,20 M.

 [6000 1000].

Oldenburg. Zum Gebrauch in Schulen und auf Exkursionen. 6, verb. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1906, (XIV + 337). 19 cm. Geb. 3,20 M. [8000 de 5000].

Buchner, Eduard und **Gaunt**, Rufus. Ueber die Essiggärung. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **349**, 1906, (140-184). [3100 7700]. 29575

u. Meisenheimer, Jakob. Die chemischen Vorgänge bei der alkoholischen Gärung. All. Mitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (3201– 3218). [3100].

gärung. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **349**, 1906, (125-139). [3100 7700].

- - und Schade, H. Zur Vergährung des Zuckers ohne Enzyme. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (4217-4231). [3100]. 29578

Bucholtz, Fedor. Die Pucciniaarten der Ostseeprovinzen Russlands. Vorstudie zu einer baltischen Pilzflora. Jurjev, Arch. Naturk. L.-, E.- u. Kurl., (2. Ser.), Biolog. Naturkunde, 13, 1, 1905, (1-60). [7700 8000 dbc]. 29579

Nachträgliche Bemerkungen zur Verbreitung der Fungi hypogaei in Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, [1905], (335–343). [7000 8000 db].

Uber die Pilzflora der Ostseeprovinzen und über seine [des Verf.]. Exkursionen im vergangenen Sommer. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (3-4). [7700 8000 dbc]. 29581

— Über das Verdienst und die Bedeutung von Matthias Jakob Schleiden für die Naturwissenschaft. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (17–18). [0010].

Rhizopogon rubescens bei Bullen, keimendes Mutterkorn (Claviceps microcephala) und monströse Formen des zwischen Dielen und unter Dächern wachsenden Pilzes Lentinus lepideus. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (23). [7700 8000 db].

Bucholtz, Fedor. Über die Boletusarten der Ostseeprovinzen Russlands. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (29–40). [7700 8000 dbc]. 29584

Bemerkung über das Vorkommen des Mutterkornes in den Ostseeprovinzen Russlands. Riga, Korrsblt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (57-64). [7700 8000 dbc]. 29585

Ueber neuere Untersuchungen des Leuchtvermögens pflanzlicher Organismen. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **48**, 1905, (46-47). [3070]. 29586

Balt. Wochenschr., Jurjev. 44, 1906, (1-4, 12-14). [4050 4350]. 29587

r. Kupffer, K. R.

Buckman, S. S. r. Schuchert, Charles.

Bucknall, Cedric. Fungi; mycetozoa [of Somersetshire]. The Victoria History of the county of Somerset. 1. London (Coustable), 1906, (59–69). 31 cm. [8000 de]. 29588

Budde, [Th.]. Zur Frage der Rohkautschuk-Untersuchung. Gummiztg, Dresden, 20, 1906, (552). [3120]. 29589

Bücher, Hermann. Anatomische Veränderungen bei gewaltsamer Krümmung und geotropischer Induktion. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (271–360). [3180 2450]. 29590

Bünger, Heinrich. Ueber den Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenem Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflanze. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (941–1051, mit 5 Taf.). [3060 3160 3200 3120 3450].

Buerger, Leo. Beitrag zur Kenntnis des Streptococcus mucosus capsulatus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (314–320, 414–418, 511– 515). [7700]. 29592

 Bürger,
 Max.
 Hybrid
 Pelorgonium

 grandiflorum
 nanum.
 London,
 Rep.

 Genet.,
 R. Hort.
 Soc.,
 1906,
 (456-462,

 fig. 129).
 [3550
 5400].
 29593

Büsgen, M[oritz]. Beobachtungen über die Gestalt der Baumwurzeln. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904/05), 1906, (63). [1210 3010]

Holzhärte und spezifisches Gewicht. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (251-254). [2450 3020]. 29595 **Bütschli**, O[tto]. Beiträge zur Kenntnis des Paramylons. Arch. Protistenkunde, Jena, **7**, 1906, (197–228, mit 1 Taf.). [2780–3120]. 29596

Büttner, G. Etwas über den Keimlingspilz [*Fusoma parasitieum*]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (232). [4050-7700].

Weymouthskiefern-Blasenrostes. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (232–233). [4350 4050 6500]. 29598

Buhl, Franz. Was können wir für die Reblausbekämpfung im deutschen Reiche aus den neuesten Erfahrungen im französischen Seuchengebiete lernen? Vortrag. Fränk. Weinbau, Würzburg, 27, 1902, (149-155). [4100-29599]

- Ueber Beziehungen zwischen Frischgewicht (absolutem Gewicht) und Trockensubstanz-Gehalt bei Wruken. Fühlings landw. Ztg, Stutgart, 55, 1906, (497-511). [3120].

und Fickendey. Zur Methodik der bakteriologischen Bodentuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (399-405). [7700 0090].

Buitenzorg, Jardin botanique. Icones Bogorienses, **3**, 1re fascicule, Leide (E. J. Brill), 1906, (I-64, av. pl.). 25 cm. [5400 6000 8000 ia eg].

Buller, A. H. Reginald. The enzymes of *Polyporus squamosus*, Huds. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (49-59, with 5 tables). [3100 7700].

Bulman, G. W. Insects and flowers. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 4, 1902, (10-17). [3500]. 29605

Bunyard, Edward A. On *Xema*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (297–300). [3500 4500]. 29606

Burbank, Luther. Experiments in plant development. [Report on grant No. 221.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (125). [4400]. 29607

Burchard, Oscar. Reis und Reisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs - Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (262-280, mit 1 Taf.). [3120 6000]. 29608

Burck, W[illiam]. Over planten die in de vrije natuur het karakter dragen van tusschenrassen in den zin van de Mutatie theorie. [On plants which in the natural state have the character of eversporting varieties in the sense of the mutation theory.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (769-784) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (798-811) (English); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 11, 1906, (445-461) (French). [1500-4410-5400]. 29609

Over den invloed der nectarien en andere suikerhoudende weefsels in de bloem op het openspringen der helmknoppen. [On the influence of the nectaries and other sugar containing tissues in the flower on the opening of the anthers.] Amsterdam, Versl., Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (278-285) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, [1906], (390-396) (English). [3500].

Over de samenstelling der Umbelliferenschermen. [Sur la composition des ombelles des Ombellifères.] Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., 1908, (37–73). [3500–5400]. 29611

Burdese, Antonio. La fillossera in Romagna. Roma (tip. Salesiana), 1904, (37). 24 cm. [4100]. 49612

Bureau, Ed. Influence de l'éclipse du 30 août 1905 sur quelques végétaux. Paris, C.-R. Acad. sei., **141**, 1905, (504– 506). [3180]. 29613

Burgerstein, A[Ifred]. Zur Kenntnis der Holzanatomie einiger Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (194-199). [2450 1060 6500]. 29614

—— Zur Holzanatomie der Tanne, Fichte und Lärche. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (295–299). [2450 1060 6500]. 29615

Burgess, Edward Sanford. Species and variations of biotian asters with discussion of variability in Aster. (Studies in the history and variations of asters. Part 2.). [With bibliography.] New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl.,

13, 1906, (xv + 419, with 108 fig. , 22.5 cm. [4500 5400]. 29616

Burkill, I saac | H'enry |. A parasite upon a parasite,—a Viscum apparently V. articulatum, Burm., on Loranthus vestitus, Wall, on Quereus incama, Royb. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 7, 1906, (299–301). [3225–3200–8000 cf].

Gentianacearum species Asiaticas Novas descripsit. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (309– 327). [5400]. 29618

On Sweet'in augustifolia and its allies. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2,** No. 8, 1906, (363–381). [5400 8000 ef eb]. 29619

Notes on the pollination of flowers in India. Note No. 1. The pollination of Thumbergia grandishma, Roxb., in Calcutta. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 10, 1906, (511-514); Note No. 2. The pollination of Corchorus in Bengal and Assam. t.c. (515-520); Note No. 3. The mechanism of six flowers of the North-West Himalaya. t.c. (521-525). [3500]. 29620

The Bambarra groundnut (Voandzeia subterranea). Kew Bul., London, **1906**, (68–70). [3120–5400 8000 j./]. 29621

The fertilisation of *Pieris*.

Nature, London, **74**, 1906, (296).

5400].

[3500
29622

v. Greshoff, M.

v. Moore, S[pencer] Le M[archant].

Burnham, Stewart H. A new species of *Monotropsis*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (234–235). [5400 gh].

Eurns, George P. and Hedden, Mary E. Conditions influencing regeneration of hypocotyl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (383-392). [1060 3010 4250 2380]. 29624

Burrell, W. H. Mertensia (Pneumaria) maritima in Norfolk. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (201). [8000 de]. 29625

Burri, R[obert]. Die Nutzbarmachung des Luftstickstoffes durch Bodenbakterien. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (133-137, 2 Figg.). [7700 3040]. 29626

und Düggeli, M. Bakteriologischer Befund bei einigen Milch-

proben von abnormaler Beschaffenheit. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (709–722). [7700]. 29627

Burtt-Davy, Joseph. The climate and life-zones of the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (593-594). [0020 3200 5000 8000 ic]. 20628

Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (421). [5400-8000/g]. 29629

Buscalioni, Luigi. Sulla Caulifloria. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (117–177, con 2 tay.). [1500].

vetro per le ricerche sull'influenza esercitata dalla luce e dai gas sopra le piante. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (110-116, con 1 tav.). [3000]. 29631

v. Potonié, Heinrich.

[Busch, Nikolaj Adolfovič.] Бушъ, Н. А. Экскурсін въ Крыму. [Excursionen in der Krym.] Jurjev, Acta Horti bot., 6, 1905, (125). [8000 dbb]. 29632

Таблица для опредкленія Крымско-Кавказских видовъ рода Glycyrrhiza (Tourn.) L. [Bestimmungstabelle der krym-kaukasischen Arten der Gattung Glycyrrhiza (Tourn.) L.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (161–162). [5400].

— Таблида для опредъленія Крымско-Кавказскихъ видовъ рода Ononis L. [Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung Ononis L.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906; (236). [5400 8000 dbd dbb]. 29634

— О безлѣсін Крымской яйлы. [Ueber die Waldlosigkeit der Jajla in der Krim.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (71–74). [8000 dbb].

Таблица для опредъленія Крымско-Кавказскихъ видовъ рода Coronilla (Tourn.) L. [Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung Coronilla (Tourn.) L.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (84–85). [5400 8000 dbb dbd].

[Busch, Nikolaj Adolfović.] Cruciferae nonnullae orientales novae vel minus cognitae. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (142–144, cum tab. I). [5400 8000 db ca ch]. 29638

Таблица для опредъленія Крымско-Кавказскихъ видовъ рода Melilotus (Tourn.) Adans. [Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung Melilotus (Tourn.) Adans.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (146–148). [5400 8000 dbb dbd.] 29639

O ботаническихъ работахъ и жизни Николая Ивановича Пуринга. [Ueber die botanischen Arbeiten und das Leben von Nikolaj Ivanovič Puring.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (190–194, mit Portr.). [0010].

Ботаническое путешествіе по Западному Дагестану. [Botanische Reise im westlichen Dagestan] St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (261–311, mit 1 Karte). [8000 dbd].

— Новые виды изъ коллектии живыхъ растеній Ими. Сиб. Ботаническаго Сада. [Einige neue Arten aus dem Kaiserlichen Botanischen Garten zu St. Peterburg]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (134–135, deutsch. Res. 135, mit 1 Taf.). [5400].

— Крымскія письма 1-2. [Krimsche Briefe. 1-2.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (206-212, deutsch. Res. 212, mit Abb.). [8000 dbb].

— Крымскія письма 3-4. [Krimsche Briefe III-IV.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, (117-127, deutsch. Res. 127). [8000 dbb]. 29644

_______ По скаламъ Андійскаго Дагестана. [Auf den Felsen des Andischen Dagestan.] St. Peterburg, Lzv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 1905, (459-505). [8000 dbd]. 29645

— Систематика и ботаническая географія Кавказскихъвидовърода Arabis L., особенно секціи Allariopsis m. ∑Systématique et géographie botamque des espèces caucasiennes du genre Arabis L., en particulier de la section Allariopis m. ☐ Tiflis, Monit. Jard. bot., 6, 1906, (3−23, av. 1 carte). [5400 8000 dbd c]. 29646

[Busch, Nikolaj Adolfovič.] Chewsurien und Tuschetien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (136–139, 153–159, 204–210, 222–227). [8000 dbd].

— Marcovicz, B. B. et Woronow, G. N. Schedae ad Floram Caucasicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fasciculus I-III. St. Peterburg, Acta horti Petr.. 24, 1905, (557–569); 26, 1, 1906, (61–69). [5400 6000 6500 6700 8000 dbb dbd]. 29648

[—— Vislouch, S. M., Dmitriev, A. M., Elenkin, A. A., Palibin, I. V., Pohle, R. R., Tanfiljev, G. I., Fedčenko, B. A., Flerov, A. F. und Jaczewski, A. A.] —— Внелоухъ, С. М., Дмитріевъ, А. М., Еленкинъ, А. А., Палио́инъ, И. В., Поле, Р. Р., Танфильевъ, Г. И., Федченко, Б. А., Флеровъ, А. Ф. и Ячевскій, А. А. Обзоръ ботанико - географической литературы по флорѣ Россіи за 1904 годъ.] [Арегси bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1904] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, Suppl., 1905, (1–85). [8000 db ea 0030].

v. Fedčenko, B. A.

v. Kuznecov, N.

Buscheck-Busecki, Gustav v. Nematus abietum Htg. (Kleine Fichtenblattwespe) [bei Krosniewice]. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (602–603). [4100].

Busemann, L. Pflanzenphysiologie für Seminare und zur Vorbereitung auf die zweite Lehrerprüfung. 2. verb. u. erweit. Aufl. Leipzig (Dürr), 1906, (128). 23 cm. Geb. 1,70 M. [3000].

Buser, R. Eine neue skandinavische Alchimillenart (Alchimilla Murbeckiana). Bot. Not., Lund, **1906**, (139–144). [5400 8000 da].

Bush, B. F. Some new Texas plants. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119-125). [5400–6000 gi]. 29654

Bussard, Léon et Fron, Georges. Tourteaux de graines oléagineuses. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 3, 1904, (277-340); Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (117-181, 238-295). [1500-0060]. 29655

Busse, Walter. Bericht über die pflanzenpathologische Expedition nach Kamerun und Togo 1904–1905. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **7**, 1906, (IV+163–262, mit 4 Taf.). [4000 4350 5400].

Ueber Aufgaben des Pflanzenschutzes in den Kolonien. Verh. D. KolKongr., Berlin, **1905**, 1906, (30–44). [4350].

Das südliche Togo. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 4. H. 2.) Jena (G. Fischer), 1906, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 fd 3200]. 29658

Westafrikanische Nutzpflanzen. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck, Reihe 4. H. 5.). Jena (G. Fischer), 1906, (6 Taf., mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 fd 6000 5400].

Butler, E[dwin] J[ohn] v. Sydow, H.

Butler, Eloise. Botanizing in Jamaica. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (87-131, with pl.). [0030 8000 he].

Butters, Fred K. The conifers of Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (133-212, incl. pl.). [6500 8000 gc].

Buxbaum, Ph. Die Pflanzenwelt [des Odenwaldes]. [In: Der Odenwald. Hrsg. v. Georg Volk.] Giessen (E. Roth), [1906], (115–121). [8000 dv]. 29662

Byloff, Karl. Ueber eine pestälnliche Erkrankung der Meerschweinchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (707-712, 789-795); 42, 1906, (5-13 mit 2 Taf.). [7700]. 29663

Cagnetto, Jean. Sur une variété de tuberculose zoogléique, et de ses rapports avec la pseudo-morve. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (449-476). [7700].

 Caillon, H.
 A la recherche du Scilla bifolia.
 Niort, Bul. soc. bot., 1905, (207-209).
 [6000 8000 df].
 29666

Caldarera, Ignazio. Sulle variazioni delle foglie della Kigellaria africana L. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi, Palermo, 3, 1904, (275–292). [4500], 29667

Caldarera, Ignazio. Coefficiente di correlazione fra stami e petali nello Styrax officinale L. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, 3, 1905, (375–398). [4500].

L'avocade, (Persea gratissima Gaertn.). Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (99-104). [5400]. 29669

Calegari, Matteo. L' Asplenium Seelosii Leybold al monte Campo dei Fiori a nord di Varese (Lombardia). Malpighia, Genova, 19, 1905 (121). [8000 dh 6700]. 29670

Calestani, Vittorio. Osservazioni sui Sescli elatum e S. Gouani. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (253–259). [5400].

Conspectus specierum europearum generis Seseleos. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (185–192). [5400].

Conspectus specierum europearum generis Peucedani. Firenze, Bull. Soc. hot. ital., **1905**, (193–201). [5400].

Conspectus specierum europearum generis *Apii*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (281–290). 29674

Contributo alla sistematica delle Ombrellifere d'Europa. Webbia, Firenze, 1905, (89–280, 373–392). [5400].

Calmette, A. et Breton, M. Sur les dangers de l'ingestion des bacilles tuberculeux tués par la chaleur chez les animaux tuberculeux et chez les animaux sains. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (441-443). [7700].

— Boullanger et Rolants, E. Contribution à l'étude de l'épuration des eaux résiduaires des villes et des industries. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (529-540). [7700 3000]. 29677

Calvino, Mario. Elenco delle cagioni nemiche animali e vegetali dell'Olivo e della Vite più comuni nella Provincia di Porto Maurizio. (Relazione sull'attività della Cattedra ambulante di Agricoltura per la Provincia di Porto Maurizio, nel suo quarto anno.) Oneglia (tip. Ghilini), 1905, (91-94). 31 cm. [4050 4100]. 29678

La lotta contro la Fleotripide dell'olivo. Fatti e documenti, (Relazione sull'attività della Cattedra ambulante di Agricoltura per la Provincia di Porto Maurizio nel suo quarto anno.) Oneglia (tip. Ghilini), 1905, (95-106). 31 cm. [4100]. 29679

Cambage, R. H. Notes on the native flora of N. S. Wales. Part 5. Bowral to Wombeyan Caves. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (432–452, pl. 34, 35). [1000 ie]. 29680

Camerano, Lorenzo. Antonio Vallisneri e i moderni concetti intorno ai viventi. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 55, 1905, (69-112). [0010]. 29681

[Camerarius, Joachim.] J. Camerarii symbolae ad floram germanicam. Ed. Erwin Schulze. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (172-193). [8000 de 0010]. 29682

Campagna, Giuseppe. Contribuzione alla storia letteraria della disseminazione. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (657-671). [3280 29683

 Campana,
 Roberto.
 II parassita

 della psoriasi.
 Ulteriori studi.
 Roma,

 Bull.
 Acc. med.,
 31, 1905, (246-248).

 [4050].
 29684

Campbell, Douglas Houghton. Germination of the spores of *Ophioglossum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (321). [3750 6700]. 29685

Multiple chromatophores in *Anthoceros*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (322). [2780 7000]. 29686

The structure and development of mosses and fems (Archegoniatae). [With bibliography.] New York and London (Macmillan), 1905, (vii + 657, with text fig.). 22.5 cm. [0030 6700 7000].

Camus, A. et Camus, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, 19, 1905, ([101]-[102], [115]-[124], [125]-[144]). [5400 d 20688

Camus, E. G. A contribution to the study of spontaneous hybrids in the European flora. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (150–154). [3550 8000 d].

v. Camus, A.

Camus, Fernand. Revision des espèces du genre Sphagnum contenues dans l'herbier du Dr. Sauzé. Niort, Bul. soc. bot., 1905, (172). [7000].

— H. de Poli. Nécrologie. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (115). [0010]. 29692

Camus, Jules. Le fraisier des Indes dans l'Italie septentrionale. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (286–293). [0060]. 29693

Camus, L. Action du sulfate d'hordénine sur les ferments solubles et sur les microbes. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (350-352); Paris, C.-R. soc. biol., 60, 1906, (264-266). [3100 7700].

29694 Candolle, Augustin de. Plantae Tonquinenses I. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1069–1072). [5400 8000 ed]. 22695

Candolle, Casimir de. *Ficus Krishnae* sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8092). [5400]. 29696

Zwei neue Piper-Arten aus China. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1026). [5400 8000 eb]. 29697

Cannarella, Pietro. Ricerche intorno ai limiti di variabilità dell' Arisarum vulgare Targ. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (328–347). [4500].

Cannon, W[illiam] A[ustin]. Biological relations of certain cacti. Papers from the Desert Botanical Laboratory of the Carnegie Institution, No. 11 in Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (27-47, with illus.). [3200 5400].

On the water-conducting systems of some desert plants. [With bibliography.] Papers from the Desert Botanical Laboratory of the Carnegie Institution. No. 12 in Bot. Gaz., Chicago, Ill, 39, 1905, (397–408, with 10 fig.). [3040 3200]. 29700

The effects of high relative humidity on plants. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (21-25). [3040].

29701

Cantoni, Lodovico. Piante industriali.
"Il Luppelo." L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, 371-375. [0060 5400].

Capeder, E[mil]. Excursions- und Schul-Flora von Chur und Ungebung, mit Berücksichtigung des auschliessenden Gebietes von Arosa. Chur F. Schuler), 1904, (44±372±63, 1 karte). S^o Geb. fr. 4.80. [6030-8000 dr].

29703

Capitò, Michele. Le foreste in montagna. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), 7, 1904, (1-18). [8000 b]. 29704

Capra, Joseph. Notes sur la floraison tardive des plantes. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (20-22). [3200].

Contribution à la Flore bryologique de la Vallée d'Aoste. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3,** 1905, (23–65). [7000 8000 dh]. 29706

Capraris (De), Teodoro v. Rossi, Giacomo.

Capua (Di), Ernesta v. Pirotta, Romualdo.

Carano, Enrico. Alcune osservazioni sulla morfologia delle Hypoxidaceae. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (285–295, con 1 tav.). [2450]. 29707

Cardiff, Ira D. Development of sporangium in Botrychium. [With bibliography.] Chicago, Ill. Cont. Hull Bot. Lab., Univ. Chic. No. 71 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (340–347, with pl.). [1660-6700]. 29708

A study of synapsis and reduction. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. C1., 33, 1906, (271–306, with 4 pl., text fig.). [2900].

 Cardot, Jules. Note sur la végétation

 bryologique de l'Antarctide. Paris.

 C.-R. Acad. sei., 142, 1906, (456-458).

 [7000 8000 o].

Notes on some North American mosses. 2. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (49–51). [7000 8000 g].

Les Leucobryacées de Madagascar et des autres îles Austro-Africaines de l'Océan indien. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (97-118). [7000 8000 fh]

Cardot, Jules. *Crimmia glauca*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (17–19). [7000 8000 df].

Deux genres nouveaux de Mousses acrocarpes. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (45-47). [7000 8000 ob hl].

and Theriot, T. On a small collection of mosses from Alaska Berkeley, Univ. Cal., Pub., Bot., 2, 1906 (297–308, with pl.). [7000 8000 ga]

Carestia, Alph. Mousses du Revermont et de la Bresse sous-jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (31–32). [7000 8000 df] 29716

Carez, L. Géologie des Pyrénées françaises. Paris, Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique de France, 1903, (1-740). [8000 df].

Carlson, G[usten] W[ilhelm] F[redrik]. Uher Botryoclietym elegans Lemmerm. und Botryocceus Braunii Kütz. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1966.] Uppsala (Almquist e Wiksell), 1906, (275–287 with pl.). [7400].

Carlucci, Michele. Unità di criteri e di nomenclatura nelle descrizioni ampelografiche di tutti i paesi viticoli e convenienza di continuare la pubblicazione dell "Ampelografia italiana." VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile maggio 1903, vol. Il, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (817–826). [5000].

Caro, Hugo. Beiträge zur Anatomie der Commelinaceen. Dis. Heidelberg. Berlin (Druck v. G. Schade), 1903, (87, mit 1 Taf.). 22 cm. [6000 1000].

Carolis, (De), C. La carota rossa di Viterbo. Agricoltura ital., Pisa, (Ser. 2), 10, 1904, (97-104). [5400]. 29721

——— Il pidocchio sanguigno del Melo in provincia di Verona. L'Agricoltura veneta, Verona, **1904**, (149–151). [4100].

Carpenter, George H. Injurious insects and other animals observed in Ireland in 1905. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., **1**, 1906, (321-344, figs. 1-8, pls. 27-31). [4100 8000 de]. 29723

The numbering of the botanical county-divisions of Ireland.

Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (13). [8000 de].

Carr, J[ohn] W[esley]. Botany [of Nottinghamshire]. The Victoria History of the county of Nottingham, 1. London (Constable), 1906, (41-74, map). 31 cm. [8000 de].

Carrothers, N. Erinus alpinus and Galium eruciatum at Downpatrick. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (171). [8000 de].

Orchis pyramidalis in Co. Fermanagh. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (218). [8000 de].

Galium tricorne in Co.
Down. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (255). [8000 de]. 29728

Caruso, G. Esperienze per combattere gli elateridi dei cereali: seconda comunicazione. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), 26, 1904, (373-380), 29729

Esperienze sulla influenza della concimazione, della ramatura e delle varietà degli olivi nella difesa del Cycloconium oleaginum: comunicazione preventiva. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), **26**, 1904, (381–386). [4350]. 29730

Esperienze per combattere la *Peronospora* delle viti fatte nel 1902. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), **26**, 1904, (387–392). [4350]. 29731

Seconda serie di esperienze sulla influenza della ramatura, della concimazione edelle varieta di olivi nella lotta contro il *Cycloconium oleaginum*. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (29–37). [4350].

Un biennio di esperienze sulla influenza che la quantità di seme sparso spiega sulla produzione del frumento. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (38-48). [3000].

Terza comunicazione sulle esperienze per combattere gli Elateridi dei cereali. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (86-90). [4350].

Esperienze sull'azione della Leucite e Fluorina nella produzione degli erbai autunno-vernini. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (91–99). [3060].

Casali, Carlo. Elenco dei nomi volgari reggiani delle principali piante nostrali e di quelle esotiche più comunemente coltivate o note. Bollettino del Consorzio Agricolo Reggiano, Reggio Emilia, 1, 1905, (1-41). [0070]. 29736

Cash, W. The fossil plants of the Yorkshire Coal Measures. Part I.—Observing, collecting and recording. Naturalist, London, 1906, (116–120). [5000 8000 de 0090]. 29737

Castel, P. Alcune considerazioni sugli ibridi americo-americani e vinifera-americani produttori diretti e porta-innesti. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (752–766). [3550].

Castellain, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood observed in 1905. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., **11**, 1906, (26–35). [3350 8000 de 5000].

Castoro, N. Beiträge zur Kenntnis der Hemicellulosen. A. Samen von Ruscus aculeatus. B. Samenschalen von Pinus Cembra. C. Samenschalen von Lupinus angustifolius L. D. Samenschalen von Lupinus albus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 49, 1906, (96–107). [3120–1560–3750].

Casu, Angelo. Contribuzione allo studio della fiora delle saline di Cagliari. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (403–433, con 2 tav.). [3040]. 29741

Catros-Gérand. A quelle altitude sont ou peuvent être portées en France les différentes cultures? C.-R. cong. soc. sav., Paris, Bordeaux, 1903, 1904, (237–253). [3350]. 29742

Causemann. Ackerdurchlüftung und Pflanzenkrankheiten. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (206–207). [4350].

Cavaillès, Henri. La question forestière en Espagne. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (318–331). [8000 dg].

Cavara, Fridiano. Bacteriosi del Fico. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 18, (14), 1905, (1-17, con 1 tav.). [4100]. 29745

Sulla germinazione del polline nelle *Ephedra*. Catania, Bull. Acc. Gioenia, **81**, 1904, (3-9). [3440].

29746

Cavara, Fridiano, Commemorazione di Federico Delpino. Catania, Boll. Acc. Gioenia, 85, 1905, (42-52). [0010]. 29747 Risultati di una serie di ricerche crioscopiche sui vegetali. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi, Palermo, **4**, 1905, (39-81, con 2 tay.). [2030]. 29748 Colture alpine sull'Etna. Comunicazione fatta alla riunione estiva della Società Bot. Ital. al Piccolo San Bernardo il 7 agosto 1903. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (127-134). 29749 [0060].— Una visita ad alcuni giardini alpini. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (134–146). [0060]. 29750 Sulla ornitofilia del Melianthus major L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (158–168). [3450]. - Un ritratto ed una necrologia di Giuseppe Massara. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (234-238). [0010]. Note floristiche e fitogeografiche di Sicilia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (315-324, 358-370). [8000 dh]. — Note floristiche e fitogeografiche di Sicilia. VII. La Colocusia antiquorum Schott, nel territorio di Augusta. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (137–145). [8000 dh 6000]. Gussonea giardino alpino sull'Etna. Nuovo giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (600-643). [0060].29755 ---- Influenza del coperto di neve sullo sviluppo della Scilla bifolia alle Madonie. Nuovo giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (644-651, con 1 tav.). (3200). 29756 - e Mollica, N. Intorno alla "Ruggine bianca dei limoni." VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio, 1903, vol. 2°, parte 1. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (416-433); Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. 2, (1-

25, con 1 tav.). [4050].

- r. Briosi, Giovanni.

Cavazza, Domizio. La coltivazione della Broussonetia papyrifera per l'industria della carta. Bologna, Ann. Uff. prov. Agric., 10, 1904, (205–223). [0060]. - La lotta contro le crittogame della vite. L'Italia Agricola, Piacenza, 41, 1904, (200-204). [4350]. 29759 La lotta invernale contro la Cocilide. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (495–497). [4350]. — Per la difesa delle piante coltivate contro i parassiti. agricola, Piacenza, 42, 1905, (433-436). 29761 [4350]. Piante industriali. L'umile Camomilla. L'Italia Agricola, Piacenza, **42**, 1905, (516-518). [0060 5400]. Viticoltura I. Enciclopedia agraria italiana diretta da Vittorio Alpe e Mario Zecchini. Disp. 93). Torino (Unione tip. editrice), 1905, (1-32, con 1 tav.). [5400]. — e **Zerbini**, L. Parassiti e malattie che recarono maggior danno all'agricoltura nella provincia [di Bologna]. Bologna, Ann. Uff. prov. Agric., 10, 1904, (224–243). [4100]. 29764 Cavazzani, Emilio. Contributo allo studio delle sostanze proteiche nei vegetali. Archivio Farmac., Roma, 3, $19\overline{0}4$, (115–119). [3120]. - e Manicardi, Cesare. Contributo allo studio dei proteidi fosforati nelle piante. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., **79**, 1905, (5–12). [3120]. Cayeux, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (468-470). [5000 † 8000 df]. 29767 Cecchettani, Adolfo. Contribuzione alla Flora della Mesopotamia. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (479-492). [8000 ei 5000]. 29768 Cecconi, Giacomo. Settima contribuzione alla conoscenza delle Galle della foresta di Vallombrosa. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (178–187). [4300]. 29769 Descrizione di galle italiane nuove o poco conosciute. Marcellia, Avellino, 3, 1904, (82–88). [4300]. 29770

v. Trotter, Alessandro.

Ceni, Carlo. Ueber eine neue Art von Aspergillus varians und seine pathologischen Eigenschaften in bezug auf die Aetiologie der Pellagra. Beitr. path. Anat., Jena, 39, 1906, (130–151, mit 1 Taf.). [7700].

Ueber den biologischen Cyklus der grünen Penicillien in bezug auf Pellagraendemie uud mit besonderer Berücksichtigung ihrer toxischen Wirkung in den verschiedenen Jahreszeiten. Beitr. path. Anat., Jena, 39, 1906, (431– 455, mit 1 Taf.). [7700]. 29772

Aspergillus varians e delle sue proprietà patogene. Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia, **31**, 1905, (595-617, con 1 tav.). [7700].

Cerica Mangili, Giovanni. Sulle modificazioni di struttura che la luce determina nel mesofillo delle piante a foglie persistenti. Ann. Bot., Roma, 1, 1901, (311–322, con 3 tav.). [3200].

Cermenati, Mario. La Valsassina davanti ai Naturofili ed ai Naturalisti. Seconda ediz. Lecco (tip. Magni), 1904, (51). 18 cm. [0010]. 29775

Černĭaev, A. v. Henckel, A.

Cesi, Federico. Phytosophicarum tabularum. Sodales R. Lynceorum Academiae annum CCC ab eius institutione concelebrantes Friderici Cesi auctoris conlegii opus probatissimum de plantis ad fidem exemplaris castigatioris studio et cura Cl. Conlegae Romualdi Pirotta iterum edendum decrevere. Roma (Unione Cooperativa editrice), 1904, (XIV + 85). 34 cm. [0030].

Chalon, Jean. Quelques algues de mer récoltées à Roscoff (Finistère) en 1903. Nuova Notarisia, Padova, 15, 1904, (1-4). [7400 9300]. 29777

Chamberlain, C[harles] J[oseph]. The life history of Pinus. [Review of: Ferguson, Margaret C., Contributions to the life history of Pinus.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (67-68). [1000 6500].

———— Alternation of generations in animals from a botanical standpoint. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **68** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (137–144, with 2 fig.). [1750].

Chamberlain, C[harles] J[oseph]. The ovule and female gametophyte of Dioon. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (321–358, with 9 text fig. and 3 pl.). [1450]. 29780

Megaspore or macrospore. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (819). [0070]. 29781

v. Barnes, Charles Reid.

Chamberlain, Edward B. Notes upon Maryland bryophytes and on two mosses from Virginia. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (77-78). [7000]. 29782

Chambry, J. Le charbon et la carie des céréales. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (170-173). [4050 7700]. 29783

Chapman, H. J. and Young, W. H. Obituary notice of John Bidgood. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (189–190, with portrait). [0010]. 29784

Charabot, Eug. et Hébert, Alex. Consommation de produits odorants pendant l'accomplissement des fonctions de la fleur. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (772-774). [3440 5400]. 29785

et Laloue, G. Formation et distribution des composés terpéniques chez l'oranger à fruits amers. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (798-801). [5400-3120].

Charles, Vera K. Occurrence of Lasiodiphodia on Theobroma Cacao and Mangifera indica. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (145-146). [7700].

29787

Charlier, A. Contribution à l'étude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (153-168, 169-181, 198-216, 217-233). [2450 5400 1060 0060].

De la tuberculisation chez les végétaux. Reims, Bul. soc. sci. nat.. **10**, 1901, (XXXV); **11**, 1902, (13–25). [7700–3220]. 29789

Charpentier, P. G. Sterigmatocystis nigra et acide oxalique. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (367–369, 429–431). [7700 3000 3100]. 29790

Charrin et Le Play. Action pathogène de Stearophora radicicola sur les animaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1480-1482). [4050 7700].

29791

Chase, Agnes. Notes on genera of Paniceae. 1. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (183-192). [6000]. 29792

Chateau, E. Statistique épiphytique du Brionnais. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (Proc.-verb, 253-260). [3280]. 29793

- r. Marchal, C.

Chatton, Edouard. Sur la biologie, la spécification et la position systématique des Amæbidium. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 5, 1906, (Notes et revue, XVII-XXX, av. fig.). [7900]. 29794

Chauveaud, G. Recherches sur le développement de l'appareil conducteur dans la racine des Equisétacées. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (26-45). [6700 2450]. 29795

Chavroff, N. v. Šavrov, N.

C[nedsey] M[ary] ('. An anomalous structure on the leaf of a bean seedling. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (22–23, with text fig.). [1800]. 29796

Cheel, E. Bibliography of Australian,
 New Zealand, and South Sea Island
 Lichens. Sydney, N.S.W., J. R. Soc.,
 40, 1906, (141-154). [0032 7600 8000 i].

Cheeseman v. Rolfe, R[obert] Allen.

Chelkownikoff, A. v. Šelkovnikov, A. B.

Chevalier, A[uguste]. Les caféiers sauvages de la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1472–1475). [5400 8000 fd 0060]. 29798

Le cacao. Sa production et sa consommation dans le monde. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (289-299). [5400].

Un caféier nouveau de l'Afrique centrale. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (329–332). [5400].

Chiappella, A. R. Il seme dell'Hibiscus esculentus L., surrogato del caffè. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (264-276). [0060]. 29801

 Chiapusso-Voli, Irene.
 Appunti interest

 torno alla "Iconographia Taurinensis"
 Genova, 18, 1904, (293-343). [0030].

Bochiardo, et Mattirolo, Oreste. Les Bochiardo, Botanistes piémontais,

d'après leurs manuscrits inédits. (Note pour servir à l'histoire de la botanique du Piémont dans le XVIII siècle. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (811–862, 497–512). [0010]. 29803

Chick, Harriette. The process of nitrification with reference to the purification of sewage. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (241-266, with 1 fig., and 9 tables). [3120 3220 7700]. 29804

Chiej-Gamaschio, Giuseppe. La coltivazione dell'Arachide nella provincia di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., 46, [1904], (73-85). [5400]. 29805

Osservazioni e considerazioni sulla diffusione della Diaspis pentagoni in provincia di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (93-100). [4100].

La menta e la sua coltivazione in Piemonte per l'estrazione dell'essenza. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (421–485). [0360]. 23807

 Chiovenda,
 Emilio.
 Diagnosi di Colonia Eritrea.

 Colonia Eritrea.
 Ann. Bot., Romu, 2, 1905, (365–367).

 E000 8000 fb].
 29308

- v. Pirotta, Romualdo.

[Chitrovo, Vladimir Nikolajevič.] Xhtpobo, B. Euphrasia montana Jord. Bib Ebponefickoff Poccin. [Euphrasia montana Jord. im Europaeischen Russland.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (61-63). [8000 db 5400].

Ттара патапя L. (Ттара патапя въ Орловской губ.) [Sur l'histoire et la biologie de Trapa natanя L.] Kiev, Zap. Оbšč., Jest., 20, 1905, (161−188, rés. fr. 189−190, av. 1 pl.). [3200 8000 db].

Euphrasia curta Fr. var. glabrescens Wettst. Prov. Orel. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (146, Russ.). [5400 6000 dbe]. 29811

Euphrasia praecurata n. sp. Prov. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (146–147, Lat. u. Russ.). [5400 8000 dbc]. 29812

Prov. Minsk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (147–148). [5400 8000 dbc]. 29813

F

[Chitrove, Vladimir Nikolajevič]. Euphrasia coerulea Tausch. Prov Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (148). [5400 8000 dbc].

Euphrasia montana Jord.
Prov. Tula, Orel, Pskov. Schedae herb.
flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (178–
150). [5800 8000 dbc]. 29815

Chittenden, F[rank] H[urlbut]. The melon aphis. (Aphis gossypii Glov.). Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. 80, 1906, (1–16, with text fig.). 23.5 cm. [4100].

Chittenden, Fred. [J.] - Unusual flowering of Coelogyne cristata. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (172). [6000]. 29817

Note on results of cultures of nodule bacteria. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (174). [7700].

A fungus disease of Narcissi. Ramularia Narcissi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (276, fig. 116). [4050 4350 7700]. 29819

Apii on celery: Gard. Chron.; London, (Ser. 3), **40**, 1906, (378). [7700 4055 4350].

The influence of the parents on the colour of the hybrid. London, Rep. Genet., R. Hort: Soc., 1906, (213-217). [3550 4410]. 29822

The bog-mosses (Sphagnaceae) of Essex. Stratford, Essex Nat., **14**, 1906, (111-116). [7000 8000 de].

The mosses of Essex. Stratford, Essex Nat., **14**, 1906, (204-235). [7000 8000 de]. 29824

[Chmělevskij, V.] Хмѣлевскій, В. Правила для собиранія и засупиванія растеній. [Regelu für das Sammeln und Trocknen der Pflanzen] Naturfreund, St. Peterburg, 1, 1906, (119-124) [0090].

Chocenský, Karl v. Stoklasa, Julius.

Chodat, R[obert]. Cultures pures d'algues vertes. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (368). [7400 1000 4600].

Chodat, R[obert]. Sur l'embryogénie de Parnassia palustris. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (612-613). [5400 2380]. 29827

der Peroxydasen—eine Prioritätsfrage Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (2506-2507). [3100]. 29828

Quelques points de nomenclature algologique. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (233-240)-[0070 7400]. 29829

Polygalaceae Schwackianae, sive Enumeratio Polygalacearum A. Cl. Schwacke in Brasilia lectarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (910-913). [5400 8000 hh]. 29830

La biométrie et les méthodes de statistique appliquées à la botanique. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (85-102). [0030]. 29831

et Bach, A. Recherches sur les ferments oxydants. Arch. Sci. Phys, Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (477–510). [3080-3100]. 29832

et Hassler, E[mil]. Plantae Hasslerianae, soit Enumération des plantes récoltées au Paraguay par Dr. E. Hassler. (Suite) Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), 4, 1904, (61-92, 169-196, 257-292, 475-489, 548-563, 688-693, 824-839, 879-909, 1051-1068, 1155-1172, 1273-1288). [5000 8000 hi]. 29833

et **Rouge**, E. La sycochymase ou le Labferment du *Ficus*: Cariea. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (1–9). [3100–5400]. 29834

Chop, Karl. Archivrat Professor Dr. Thilo Irmisch. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2.] Sondershausen (F. A. Eupel), 1906, (409–413). [0010].

Chrétien, Henri v. Stefanovska, M.

Christ, [Hermann]. Aspidium (Polystichum) lobato × munitum nov. hybr. A. Arendsii F. Wirtg. mss. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (4-5). [6700]. 29836

Le Jura bâlois. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (97, 102). [8000 di].

Christ, [Hermann]. Loxsomopsis costaricensis nov. gen. et spec. (Typus in herb. Christ Basileae.) Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2). 4, 1904, (393–100, 1 fig.). [6700–8000 hb]. 29839

Filices Faurieanae. V. Filices Formosae. VI. Filices Japonicae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1994, 609-618. [6700 8000 cc].

Primitiae Florae Costaricensis. Filices et Lycopodiaceae.

III. (Suite de: Durand et Pittier: Pr. flor. Costar.—Bullet. d. l. Société roy. de Bot. Belgique. Filices p. J. Bommer et H. Christ.—H. H. Pittier. Pr. Flor. Costar., tome III, fasc. I. Instituto fisico-geografico nacion. San José de Costar., 1901. Filices II, mém. H. Christ.) Genève. Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (936-951, 957-972, 1089-1104). [6700 8000 hb].

Filices Brasilienses auspielis Musaei Goeldiani Paraensis secus fluminis Purus ripas Brasiliae interioris ab. ill. Dom. A. Goeldi et J. Huber lectae. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (190–194). [6700–8000 htt]. 29842

du Caucase. Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (24-25). [6700 8000 dbd].

Christek, W. Rückgang des Stärkegehalts in den Kartoffeln. Zs. Spirit-Ind., Berlin, 29, 1906, (68). [3120].

Christensen, Carl. Dansk botanisk Litteratur i 1904 og 1905. [Danish botanical literature in 1904 and 1905.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (LXVI– LXXIX). [0032].

Index Filicum, sive enumeratio omnium generum specierumque Filicum et Hydropteridum ab anno 1753 ad finem anni 1905 descriptorum, adjectis synonymis principalibus, area geographica etc. Hafniae (H. Hagerup), 1906, (LX + 744). 24 cm. £2 5s. [6700].

Christensen, Harald R. Ueber das Vorkommen und die Verbreitung des Azotobaeter ehroococcum in verschiedenen Böden. Ein Beitrag zur Methodik der mikrobiologischen Bodenforschung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (109-119, 161-165, 378-383). [7700 3100].

Christillin, Jacob. Astrayalus alopecuroides (L.); une nouvelle statior valdôtaine. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, 3, 1905, (66-68). [5400 8000 dh...

Christman, A. H. Sexual reproduction in the rusts. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (267–275, with pl.). [1660 7700]. 29849

Variability in our common species of *Dictyophora*. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (101–108). [7700].

Chrysler, Mintin Asbury. The nodes of grasses. [With bibliography.] Contributions from the Phanerogamic Laboratories of Harvard University, No. 3 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (1-16, with 2 pl.). [1060].

29851 C[harles].

Chuard, E[rnest] et Dusserre, C. Sur l'action du verdet raffiné (acétate de cuivre neutre) pour combattre le mildiou de la vigne. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XLIX-L); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (505-506). [4350].

développement et le traitement du mildiou dans le canton de Vaud.] Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XLIII-XLVI); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (203-205). [4050].

Résultats de l'enquêtesur le mildiou et son traitement en 1903. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (601–608, Suppl. 41–51). [7700 4050 29854

et Porchet. F. Recherches sur l'adhérence comparée des solutions de verdet neutre et des bouillies cupriques, employées dans la lutte contre le mildiou. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1354-1356). [4050 4350]. 29855

et Wilczek, [Ernest]. Jean Dufour. Chron. Agric., Lausanne, 47, 1904, (165–171, 235–242). [0010]. 29856

[Chudiakov, N. N.] Худяковъ, Н. Н. Ферменты и протоплазма Рфчь, произнесенная въ годичномъ собранів Московскаго Сельскохозяйственнаго Института 26 сентября 1905 г. [Die Fermente und das Protoplasma. Vortrag, gehalten in der Jahresversammlung des Moskauer Landwirtschaftlichen Institutes am 26 September 1905]. Moskva, 1905, (1-42). 28 cm. [3100].

[Cieslar.] Цисларъ. Отношеніе біологіи растеній къ лѣсоводству. [Die Beziehung der Biologie der Pflanzen zum Waldbau. Übersetzt von S. A. Bogoslovskij.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, $\bf 36$, $\bf 1906$, $\bf (430-439)$. [3200 8000 $\bf b$].

Cillis (De), Mauro. La lotta contro la "mosca olearia." L'Etalia agricola, Piacenza, 42, 1905, (11–13). [4350].

Cinger, N. v. Zinger, N.

Oiterne, P. Note sur la floraison d'un Agave. Annales de la société nantaise d'agriculture, 79, 1906, (159-160). 29860

Citron, Julius. Ueber natürliche und künstliche Aggressine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (230–239). [3120 3130 7700]. 29861

Ueber das Verhalten der Favus- und Trichophytonpilze im Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (120–134). [7700]. 29862

zur Beurteilung der Hogcholeragruppe. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (159–175). [7700].

v. Wassermann, A[ugust].

Claassen, H[ermann]. Der Einfluss der Gewichtsveränderungen auf die Auswahl der Samenrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (202). [4600 .3120]. 29864

Ueber die neuesten Fortschritte in der Saftgewinnung aus Rüben. Vortrag . . Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (888–889). [3120]. 29865

Clark, V. A. The influence of coloured light on plant growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (125). [3160 5000]. 29866

Clarke, C[harles] B[aron]. Cyperaceae andinae. (1. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (517-519). [6000 8000 hm].

Clarke, C[harles] B[aron]. Cyperaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (131-136). [6000 8000 f]. 29868

New Philippine Acanthaceae. Philippine J. Sci., Manila, P. I., **1**, (Suppl.), 1906, (247–249). [5400 8000 eq]. [29869

Cyperaceae duae novae Brasilienses. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (145). [6000 8000 hh]. 29870

v. Baker, J. G.

Clausen. Vergleichende Düngungsversuche mit Thomasmehl und Agrikulturphosphat. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 55, 1903, (649–670). [3060].

Treten die Obstbaumkrankheiten periodisch auf? Schlesw.holst. Zs. Obstbau, Kiel, **1906**, (28–29). [4050].

Claussen, N. Hjelte. Anlässlich der neuesten Sarcinaarbeit berichtigende und ergänzende Bemerkungen. Zs. Brauw., München, (N. F.), 29, 1906, (339–342). [7700].

Beobachtungen betreffend das Vorkommen der Bierpediokokken. Zs. Brauw., München, (N. F.), **29**, 1906, (397–400). [7700]. 29874

Claverie, Pascal. Un nouveau bananier de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1610–1612). [6000 8000 fh]. 29875

Cleminshaw, E. Tetraplodon Wormskio'dii in Scotland. J. Bot., London, 44, 1906, (72). [8000 de]. 29876

Clerici, A. L'anima delle piante. La Lettura, Milano, **5**, 1905, (901–909). [0000].

Clevenger, Joseph F. Notes on some North American Phyllachoras. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (159–164, incl. pl.). [7700 8000 g]. 29878

Clinton, G[eorge] P[erkins]. North American Ustilagineae. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 53 in J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156). [7700 8000 g].

Ustilaginales. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **7**, 1906, (1). 29880

Clinton, G[eorge] P[erkins]. Ustilaginaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 7, 1906, (3-45). [7700]. 29881

Tilletiaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **7**, 1906, (47–72). [7700].

Clos, D. L'helléniste Belin de Ballu, créateur du Jardin botanique de Sorèze (Tarn). Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (502-505). [0010 0060]. 29883

Du Gymnoclade on Chicot du Canada, Gymnocladus canadensis Lamk, Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (118–120). [5400]. 29884

Extrait d'une lettre de 1753 de Linné au professeur de l'Université de Montpellier, Boissier de Sauvage, sur sa guérison de la goute par l'usage des fraises. Toulouse, Ann. soc. horticult., 53, 1906, (103-109). [0010].

Des anomalies florales, notamment en agriculture. J. agricult. prat. économ. rurale, **100**, 1904, (150-165). [1800 0060]. 29886

Clover, A[lphonso] M[orton]. Philippine wood oils. Philippine J. Sci., Manila, P. I., 1, 1906, (191-202). [3120]. 29887

Clute, Willard N[elson]. What constitutes a species in the genus *Isoetes*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905. (41–47). [6700]. 29888

The round-leaved maiden hair. Adiantum reniforme. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (49-50, with pl.). [6700].

Species and varieties among the ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (65-74). [0030 6700].

A walking shield fern, Polystichum Plaschnichnickianum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (78-79, with pl.). [6700]. 29891

A check list of the North American fernworts. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (109–120), **14**, 1906, (56–58, 118–121). [6700 8000 g].

Tropical ferns in southern states. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (22–25). [8000 gh]. 29893

The forms of the cinnamon fern. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (44-45). [6700]. 29894

Clute, Willard N[elson]. The author citation. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (46-48). [0030]. 29895

Polypodium piloselloides. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (59). [6700].

The moonwoort. Botry-chium Lunaria. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (80–81, with pl.). [6700]. 29897

The genus Oleandra. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (106, with pl.). [6700]. 29898

Rare forms of ferns.—I. A round-leaved royal fern. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (115–116, with illus.). [6700]. 29899

The defenses of the cockspur thorn [Crataegus Crus-galli]: another interpretation. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (303-305, with text fig.). [3200].

A new form of Brunella.
The American Botanist, Binghamton,
N.Y., **3**, 1902, (10–11). [5400]. 29901

The fern allies of North America north of Mexico, with illustrations by Ida Martin Clute. New York (F. A. Stokes co.), [1905], (xiv + 278, with col. front, illus., pl., partly col.). 21 cm. [0030 6700]. 29902

Coaz, [Johann]. Une forêt de conifères exotiques à Weinfelden, Grand-Duché de Bade. Journ. Forest. Suisse, Berne, 55, 1904, (213–219); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (265–271). [6500 8000 dc.]. 29903

Cobb, N[athan] A[ugustus]. Some elements of plant pathology. Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Pathology and Physiology. Bulletin No. 4. Honolulu, 1906, (46 + 2 p. 1., with 32 illus.). 23 cm. [0030 3000 4000].

Cocconi, Girolamo. Contribuzione allo studio dello sviluppo della Cucurbitaria Laburni (Pers.) De Not. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 1, 1904, (253–256, con 1 tav.); [sunto] Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), 8, 1904, (99–100). [7700].

Cockayne, L. On a specific case of leaf variation in Coprosma Baueri. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (341-345). [1060]. 29906

On the supposed Mount Bonpland habitat of Celmisia Lindsayi. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (346-350). [8000 ik]. 29907

——— Notes on a brief visit to the Poor Knights Islands. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (351–360). [8000 ik]. 29908

Notes on the subalpine Scrub of Mount Fyffe (Seaward Kaikouras). Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (361–374). [8000 ik].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. The Alpine flora of Colorado. Amer. Nat., Boston, Mass., $\mathbf{40}$, 1906, (861–873). [8000 gi].

The fossil fauna and flora of the Florissant (Colorado) shales. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (157–176, with pl.). [8000 gi]. 29912

Philadelphia, Pa., **17**, 1906, (34). [4300]. 29913

Some fungi collected in New Mexico. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (49-51). [7700 8000 gr].

— A new Hypholoma. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (108– 109). [7700].

The evolution of the Colorado spiderwort (Tradescantia sp.). Nature, London, **75**, 1906, (7). [6000 4400 8000 gi].

Cocks, Llewellyn J. Mnium medium in Britain. J. Bot., London, 44, 1906, (242). [8000 de]. 29918

Cogniaux, Alfredus. Orchidaceae. X. [In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars. VII.] Monachii (R. Oldenbourgh), 1906, (381–588, mit 40 Tabellen). 48 cm. [6000 8000 hh]. 29919

Cohen, N[ardus] H[enri]. Over het Lupeol. [On lupeol.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. W. Akad. Wet., 15, [1906], (383-387) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (468-470) (English). [3120-3130].

Over α- en β-amyrine uit bresk. [On α- and β-amyrin from bresk.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (388) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akak. Wet., **9**, 1907, (471) (English). [3120 3130].

Over lupeol, eene bijdrage tot de kennis der cholesterineachtige lichamen. [Sur le lupéol, contribution à la connaissance des corps du groupe de la cholestérine.] Utrecht (L. Masselink), 1906, (93). 24 cm. [3120 3130 5400]. 29922

v. Romburgh, P[ieter] van.

Col, A. Sur la disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques dicotylédones. [Thèse. fac. sci. Paris]. Paris (Masson), 1904, (288, av. fig.). [1060 5400]. 29923

Cole, Emma J. Grand Rapids flora. A catalogue of the flowering plants and ferns . . . of . . . Grand Rapids, Michigan. Grand Rapids, Mich., 1901, (xxii + 170, with pl., map). 24.5 cm. [0030 8000 gg]. 29924

 Colgan, N.
 Orobanche minor in Co.

 Dublin.
 Irish Nat., Dublin, 15, 1906,

 (219).
 [8000 de].

Collet, Fliche, Péron et Lambert. Notices géologiques et paléontologiques pour servir à la géologie de l'arrondissement de Sainte-Menehould. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (17–87). [8000 df 5400 6000 6500]. 29926

Collina, M. L'azione degli alcaloidi sul movimento dei batteri. Archivio Farmac., Roma, **3**, 1904, (411-419). [31000]. 29927

 Colling, Jakob F.
 Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel.

 Beitr.
 wiss.
 Bot.,
 Stuttgart,
 5,
 1906,

 (275-328).
 [3180
 2450
 1500
 3500].

 29928

 Collinge,
 Walter E.
 Currant bud

 gall mite.
 Remarks on Mr. Massee's

 experiments.
 Gard. Chron., London,

 (Ser. 3), 40, 1906, (395).
 [4100 5400

 4350].
 29929

Collins, F[rank] S[hipley]. New species, etc., issued in Phycotheca Boreali-Americana. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (101-113). [7400-29630]

Notes on Algae, 7, 8, Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (122–126, 157–161). [7400–8000 g]. 29931

Collins, J. Franklin. Mounting mosses: some hints. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (60–62). [0090 7000].

Preliminary lists of New England plants,—19. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (131–135). [8000 gg].

Colonna, Arnaldo. Mimecarpia e mimespermia. Ariano (tip. Tricolle F. Riccio e figlio), 1904, (26+1). 29 cm. [3280]. 29935

Colozza, Antonio. Le Bruniaceae degli Erbari fiorentini. Studio anatomico e sistematico. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (1–42, con 4 tav.). [1010—5400]. 29936

Note anatomiche sulle foglie delle Humiriaceae. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (235–245). [1060]. 29937

delle intiorescenze della Paulonnia imperialis Sieb. e Zucc. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (246–298). [1500–3440].

Contribuzione all'anatomia delle Olacaceae. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (539–565). [1010].

Combes, R. v. Brissemoret.

Comes, Orazio. Delle razze dei tabacchi; filogenesi, qualità ed uso. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., 56, 1905, (185-306). [4700]. 29940

— Una nuova specie di Richardia Kth. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., (Ser. 5), **3**, 1902, (N. 7, con 1 tav.). [6000]. 29942

Federico Delpino. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), **11**, 1905, (202– 203). [0010]. 29943 Conard, Henry S[hoemaker]. Morphology of the fern stem as illustrated by beanstacedia panctilobala. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), 1906, No. 5, 1906, (95-98). [1060 6700].

Coniglio, G. v. Lopriore, G.

Conill, L. Session de l'Académie internationale de Géographie botanique dans les Pyrénées-Orientales et à Barcelone du 1er au 11 août 1905. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., février 1906, [paginat. spéc. (65–93)]. [0020 0060]. 29945

Connell, E. Orchid growing and collecting in Java. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (257-261, 294-296). [6000 8000 eg].

Connold, Edward. British vegetable galls. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 4, 1905, (77-78). [4300].

Conradi, H[einrich]. Ueber Züchtung von Typhusbazillen aus dem Blut mittels der Gallenkultur. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Referate, Beiheft, 1906, (55-60). [7700 0090]. 29948

Bacillus faccalis alcaligenes. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (1827–1828); **53**, 1906, (219, 459-460). [7700].

und Kurpjuweit, O[scar].

Ueber spontane Wachstumshemmung der Bakterien infolge Selbstvergiftung.
(1. Mitt.). Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (1761-1764).

[7700].

Contzen, Franz. Die Anatomie einiger Gramineenwurzeln des Würzburger Wellenkalks. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (347-411). [1060 6000 3200 3010]. 29952

Cook, E. T. The hollies. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (118-127). [5400].

Cook, Melville Thurston. The embryogeny of some Cuban Nymphaeaceae. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (376-392, with 3 pl.). [2380 5400]. 29954

Ccok, Melville Thurston. Herbarium type specimens in plant morphology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (217-218). [0060]. 29955

Gall-insects and insect-galls. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (312). [4300].

Cock, O[rator] F[uller]. The vital fabric of descent. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1906, (301–323). [4400].

weevils. — Protective adaptations. [Abstract.] Gard. Chron., Loudon, (Ser. 3), 39, 1906, (185). [3200 5400].

The nature of evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (303–307). [4400]. 29959

Cook, W. A. Fungus disease on apple trees.—Eutypella Prunastri. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (55, fig. 28). [5400 7700 4050 4350].

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (55). [4100 4350 5400].

Grafting. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (199, fig. 76). [3600]. 29962

Cooke, C. M., Jun. The Hawaiian Hepaticae of the tribe Trigonantheae. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 12, 1904, (1-44, with pl.). [7000 8000 nd].

Cooke, M. C. Note on three-spored Rusts. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (205). [7700]. 29964

Australian rust fungi. [With extract from book by D. McAlpine.] Gard. Chron., London, (Ser. 3) 40, 1906, (25–26). [7700 8000 ic 29965

New pest on black currant leaves, (Cronartium ribicolum). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (247). [7700 5400 4050]. 29966

— Clathrus candidus at Truro. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (248). [7700 8000 de]. 29967

Cooke, Theodore. The flora of the Presidency of Bombay. Vol. 2, part 3. Verbenaceae to Euphorbiaceae. London (Taylor & Francis), 1906, (433–624). 25 cm. 8s. [8000 ef 5400]. 29968

Copeland, Edwin Bingham. On the water relations of the coccanut palm (Coccos nucifera). Philippine J. Sci., Manila, P. I., 1, 1906, (6-57, incl. pl.). [3040 6000]. 29969

New Philippine ferns. Philippine J. Sci., Manila, P. I., **1**, (Suppl.), 1906, (143–167, with pl.); (251–262, incl. pl.). [6700 8000 eg]. 29970

Coppenrath, E. v. König, J[os.].

Corbett, H. H. Silene nutans near Doncaster. Naturalist, London, **1906**, (224). [8000 de]. 29971

Corbière v. Husnot,

Corboz, F. Les insectes nuisibles aux plantes utiles. Chron. Agric., Lausanne, 17, 1904, (297–307, 319–324, 338–341, 393–396). [5000 4100]. 29972

Cori, Carl I[sidor]. Ueber die Meeresverschleimung im Golfe von Triest während des Sommers von 1905. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (385–391). [9100 dm]. 29973

 Correns,
 C[arl].
 Ein
 Vererbungsversuch mit

 versuch mit
 Dimorphotheca
 pluvialis.

 Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (162–173).
 [4410 4600 1500 3440 5400].

Das Keimen der beiderlei Früchte der Dimorphotheca pluvialis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (173– 176). [3750 1560 5400]. 29975

Die Vererbung der Geschlechtsformen bei den gynodiöcischen Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (459-474). [4410 3440 3500 1500].

- Ueber Vererbungsgesetze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77, (1905), I, 1906, (201-221); (erweiterter Abdruck) Berlin [Bornträger], 1905, (43). 26 cm. I M. [4410 3550]. 29977

Correvon, Henri. Della cultura delle piante alpine nelle regioni secche e calde. Firenze, Bull. R. Soc. tosc., 29, 1904, (34-43). [0060]. 29978

Corsini, Andrea. Su i cosidetti "granuli di zolfo" che si riscontrano nella famiglia delle Beggiatoaceae. Sperimentale, Firenze, 59, 1905, (149– 172, con 1 tav.). [7700]. 29979

Sulla vera natura della cosidetta "albumina" delle acque

termali di Porretta. Di un microorganismo non ancora descritto da quella isolato. Sperimentale, Firenze, **59**, 1905, (221–240, con 1 tav.). [7700]. 29980

Cortesi, Fabrizio. Studi critici sulle Orchidaceae Romane. II. Le specie del genere Serapias. Ann. Bot. Roma, 1, 1904, (213-224); III. Le specie dei gen. Epipactis, Cephalanthera, Limodorum, Neottia. Listera, Neotinea, Gymnadenia, Anacamptis, Coeloglossum. op. cit. 2, 1905, (107-135); IV. Le specie dei gen. Aceras e Platanthera. t.c. (469-477). [6000 8000 dh]. 29981

— Una nuova Ophrys ibrida: × Ophrys Grampini (O. aranifera × tenthredinifera). Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (359–361). [6000 8000 dh].

Intorno a due casi teratologici trovati nell Erbario Borgia. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (259–362, con 1 tav.). [1800].

— Una nuova Orchidacea della Colonia Eritrea (Bonatea Pirottae sp. nov.). Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (362–365). [6000 8000 fb]. 29984

Fiori bizzarri ed aristocratici. Le Orchidee. Il Secolo XX, Milano, **4**, 1905, (873-880). [0040 6000].

Corti, Alfred. Contribution à l'étude de la Cécidiologie Suisse. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1-17, 119-133). [4300 8000 di]. 29986

Zoocecidi italici. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **42**, 1904, (337–381). [4300].

Costantin, J. Du rôle des Ecoles normales départementales au point de vue de l'enseignement de la Mycologie pratique. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (66-70). [0050 7700]. 29988

et **Gallaud**, J. Asclépiadées nouvelles de Madagascar produisant du caoutchouc. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1554–1556). [5400 8000 fh].

menre Euphorbia habitant Madagascar. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (287–312). [5400 8000 fh].

— — Note sur quelques Euphorbes nouvelles ou peu connues de la région sud-ouest de Madagascar, rapportées par M. Geay. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (345–354). [5400 8000 fh]. 29991

Costantin, J. et Gallaud, J. Note sur quelques Asclépiadées de Madagascar nouvelles ou insuffisamment connues, rapportées par M. Geay. Bul. Muséum. Paris, 1906, (415–421). [5400 8000 fh].

et Lucet. Sur le Sterigmatocystis pseudonigra. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (33-44). [7700 4050].

Coste, H. et Soulié, J. Odontites cebennensis, espèce nouvelle découverte dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (659-665). [5400 8000 df].

Cotte, C. et Cotte, J. Recherches sur quelques blés anciens. Anthr., Paris, 17, 1906, (513-524, av. fig.) [6000 0010]. 29996

Cotte, J. v. Cotte, C.

Cotton, Arthur Disbrowe. On some endophytic Algae. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (288–297, pl. 12). [7400 3225].

Marine algae from Corea, Kew Bul., London, **1906**, (366–373). [7400 8000 eb]. 29998

Coulter, John M[erle] and Land, W[illiam] J[esse] G[oad]. Gametophytes and embryo of Torreya taxifolia. [With bibliography.] Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. 69 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (161–179, with pl.). [1350 2380 6500].

Coupin, Henri. Sur l'action de quelques alcaloïdes à l'égard des tubes polliniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (841-843). [3440 1500].

Gourchet, L. L'Eperua falcata Aublet (Wapa huileux de la Guyane). Ann. Inst. colon., Marseille, 13, 1905, (123–190, av. fig.). [1000 5400]. 30001

Le Hirondro de Madagascari, (Perriera madagascariensis Courchet). Ann. Inst. colon., Marseille, 13, 1905, (191-247, av. fig.). [5400]. 30002

Cowan, Alexander. Scottish Alpine Botanical Club at Killin, 1905. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (165–167). [8000 de]. 30003

Cowell, John F. Report on explorations in Panama. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (86-88). [8000 hh]. 30004

Cowles, H[enry] C[handler]. Insects and flower colours. [Review.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (68-70). [3500 1500]. 30005

—— [Ecological investigations in New Zealand. A review of the work of L. Cockayne and A. Dendy.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (155–157). [3200 8000 ik]. 30006

Cox, C[harles] F[inney]. Hugo de Vries on the origin of species and varieties by mutation. [Review.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1995, 66-70). [4400].

Cozzi, Carlo. Gli sfagni nell'agro Abbiatense. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (25–26). [7000 8000 dh].

30008

Appunti di flora Varesina.

Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (69–71). [8000 dh]. 30009

—— Frammeuto di briologia milanese. Boll. Naturalista, Siena, **24,** 1904, (109–112). [7000 8000 dh].

30010

La botanica nei "Promessi Sposi." Boll. Naturalista, Siena,
25, 1905, (27-29). [0010]. 30011

Sul mimetismo entomomorfico. Osservazioni di biologia vegetale. Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (99–102). [3200]. 30013

A proposito di un manoscritto dello Zannichelli. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (163–165). [0010]. 30014

Quarto contributo alla flora del Ticino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (7-14). [8000 dh].

30015

Ulteriori aggiunte alla florula abbiatense. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat. 44, 1905, (29–36). [8000 dh 5000].

Osservazioni intorno al polimorfismo del rosolaccio (Papaver

Rhoeas L.). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **44**, 1905, (198–201). [4500].

Cozzi, Carlo. Le piante e i fiori nel vernacolo abbiatense per D. C. C. Abbiategrasso (tip. Bollini), 1904, (25). 22 cm. [0070]. 30018

Craig, John. Effect of ether on plants. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (200). [3160]. 30019

Acetylene gas in plant growing. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (213). [3160]. 30020

Cramer, P[ieter]. Rapport over een Acarinenplaag in cassave-aanplantingen in de residentie Kediri. [Rapport sur des dégâts causés par des Acariens dans les plantations de manioc de la résidence de Kediri.] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (718-724). [4100 5400]. 36021

Cratty, R. I. Notes on the Iowa sedges. 1. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **2**, 1906, (4-5). [6000 8000 gi]. 30022

Grawshay, De Barri. Hybrid *Odonto-glossa*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (242–272, figs. 56–88). [3550 6000].

"Jean B. Peeters." Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (332). [6000].

Variation in Odontoglossum erispum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (338); [Reprint.] Orch. Rev., London, **14**, 1906, (193–196). [6000 4500].

---- v. Poirier, A.

Cresci, Giovanni v. Squinabol, Seno-fonte.

Cricchiuti, Giovanni. Florula della Valle di Raccolana e del gruppo del monte Canin. In alto, Udine, 1905, (9-12, 30-32, 42-43). [8000 dh 5000].

Crissier, B. de. La floraison des Bambous. Monit. horticult., Paris, **29**, 1905, (252). [3440 6000]. 30027

Crochetelle, J. Contribution à l'étude de l'assimilation des matières minérales du sol par les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (33-44). [3000 0060].

Crocker, William. Rôle of seed coats in delayed germination. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42,

1906, (265–291, with 4 text fig.). [1550 3750].

Crone, G[ustav] von der. Ergebnisse von Untersuchungen über die Wirkung der Phosphorsäure auf die höhere Pflanze und eine neue Nährlosung. Diss. Bom (Druck v. S. Foppen), 1904, 47, 21 cm. [3060-4010]. 30030

Crossland, Charles v. Massee, George.

Cruchet, Paul. Contribution à l'étude biologique et quelques Puccinies sur Labiées. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (212-224, 395-411, 497-505, 674-684, mit 1 Taf.). [7700 4050 3225 5400].

Cuboni, Giuseppe. Nuove osservazioni sulla peronospora del frumento. Selevospora macrospora Sasc. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (545-547). [4050].

La Brusca nell'olivo nel territorio di Sassari. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (603-605). [4050]. 30033

v. Schiff-Giorgini, Ruggero.

Cucovich, Giovanni Battista. Nuova malattia delle viti innestate in Istria. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, Vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (390–397). [4150].

Cufino, Luigi. Un secondo contributo alla flora micologica della provincia di Napoli. Malpighia, Genova, 18, 1904, (546-552). [7700 8000 dh]. 30035

Funghi Magnagutiani. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (553-558). [7700 8000 dh] 30036

Osservazioni ed aggiunte alla Flora del Canadà. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (187–196). [8000 gb 5000].

Hora micologica della provincia di Napoli. Napoli (tip. Tornese), 1904, (4). 23 cm. [7700 8000 dh]. 30039

Cugini, Gino. Una malattia del Trifoglio (Cancro dei trifogliai). L'Avvenire agricolo, Parma, 12, 1904, (73-74). [4150]. 30040 **Culmann**, P. Contributions à la flore bryologique du canton de Berne. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (73-79). [7000 8000 di].

Quelques stations nouvelles pour la Suisse et la Savoie. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (107). [7000 8000 df di].

Cuony. L'Edelweiss en pot. (Gnaphalium Leontopodium alpinum. Messager Suisse Rom., Fribourg, 17, 1904, (187-188, 1 fig.). [5400-3200]. 30043

Curci, Antonio. L'organismo vivente e la sua anima. Saggio di elettrofisionali logia normale e patologica. Catania (Antonino Chiavaro), 1904, (245). 20 cm. [3000].

Curreri, Giuseppe. Metodi nuovi e semplici per fissare e ritrovare dei punti timeressanti di preparati microscopici. Messina, Atti. Acc. Peloritana, 19, 1905, (194-199). [1000].

Curtel et Jurie, A. De l'influence de la greffe sur la qualité du raisin et du vin et de son emploi à l'amélioration systématique des hybrides sexuels. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (461– 463). [5400 4600 3550]. 30046

Cushman, Joseph Augustine. New England desmids of the sub-family Saccodermae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (343–351). [7400 8000 gg].

Cusig. Welche Folgen hat die Dürre des Sommers 1904 für die Waldwirtschaft im Vereinsgebiete gehabt und welche Aufgaben sind der Forstverwaltung daraus erwachsen? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1905, 1906, (129–145). [4010–4350].

v. Thaler.

czapek, Friedrich. Die Wirkung verschiedener Neigungslagen auf den Geotropismus parallelotroper Organe. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (145–175). [3180]. 30049

Oxydative Stoffwechselvorgänge bei pflanzlichen Reizreaktionen. Unter Mitwirkung von Rudolf Bertel. 1. Abh. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, 43, 1906, (361–467). [3180 3100] 3120].

Czéh, Andreas. Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms (Conchylis ambiguella) in den Königlich preussischen Domanial-Weingütern im Rheingau. D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (93–94, 104–105). [4350–4100]. 30051

 Daguillon, Aug.
 Remarques anatomiques sur Linaria striata × rulgaris.

 Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (508–518).
 [1000 5400 3550].

 30052

Dahl, Ove. Botaniske undersøgelser i indre Ryfylke. I. [Botanische Untersuchungen im inneren Ryfylke.] Kristiania, Forh. Vid. selsk., 1906, No. 3, (36). [8000 da].

Dahlstedt, H[ugo]. Arktiska och alpina arter inom formgruppen Taraxacum ceratophorum (Led.) DC. [Arctic and alpine species in the form-group of Taraxacum ceratophorum.] Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 9, 1906, (44, with 18 pl.). [5400 8000 da dba de k].

Daiber, J. Flora von Württemberg und Hohenzollern. Für botanische Ausflüge nach Linnéischem System bearb. 7., verm. u. verb. Aufl. hrsg. v. Th. Daiber. Stuttgart (A. Bonz & Co), 1906, (VIII + 219). 17 cm. 2 M. [8000 dc 5000]. 30055

Dal, Adolf. Planternes opfattelse af lyset. [The absorption of light by plants.] Bergen, Naturen, 30, 1906, (38–48, fig.). [3180]. 30056

Dalc, H. H. v. Barger, G.

Dale, Miss E[lizabeth]. Further experiments and histological investigations on intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (221-263, pl. 14-17); (extracts) Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (200). [1060 2450 2740 3120 3050].

Dalitzch. Pflanzenbuch mit in den Text eingedruckten farbigen Abbildungen. Ein Lehrbuch der Botanik zum Gebrauch im Freien und in der Schule. Unter Mitwirkung von [Hermann] Ross. 4. Aufl. Esslingen u. München (J. F. Schreiber), [1906], (XCVI + 250 + XIX, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 6 M. [0050].

Dall, William Healey. Reminiscences of Yukon exploration, 1865–1868. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (128–137). [8000 ga]. 30059

Dalla Torre, C[arolus] G[uilelmus] de et Harms, H[ermannus]. Genera Siphonogamarum ad systema Englerianum conscripta. Fasc. 8. Lipsiae (W. Engelmann), 1906, (561-640). 32 cm. 4 M. [5000].

[Damberg, Е.]. Дамбергъ, Э. Опаценіе хвои. (Нъсколько словъ о Lophodermium Pinastri). [Die Schütte. (Einige Worte über Lophodermium Pinastri)]. Zemledělec, St. Peterburg, 10, 1905, (113-114). [4050—4350].

Нѣсколько словъ о родинѣ нашихъ хлѣо́овъ и овощей. [Einige Worte über das Vaterland unserer Getreide- und Gemüsepflanzen.] Zemledělec, St. Peterburg, **10**, 1905, (226–228). [8000 b]. 30062

Damm, O. Der Oeffnungsmechanismus der Antheren bei den Angiospermen. (Sammelreferat.) Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (516-519). [3500 1450].

Dammann, C[arl] und Manegold, O[tto]. Die Schlafkrankheit der Hühner. Eine neue, durch einen Kapselstreptokokkus (Streptococcus capsulatus gallinarum) hervorgerufene Hühnerseuche. Vorl. Mitt. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 13, 1905, (577–579). [7700].

Dammann, D. Ueber den Einfluss der Wärme beim Einmieten der Hackfrüchte. Landbote, Prenzlau, 27, 1906, (6). [3080]. 30065

Dammer, U[do]. Kinetostigma Dammer, Genus novum Palmarum guatemalense. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (171–173). [6000 8000 hb].

Solanaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636-642). [5400 8000 hm].

Dammer, U[do]. Solanaceae africanae. I. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (176–195). [5400 8000 f]. 30069

Dandeno, J[ames] B[rown]. A stimulus to the production of cellulose and starch [by action of fungi]. Lausing, Rep. Mich. Acad. Sci., 8, 1906, (40-44). [3120].

A fungus disease of greenhouse lettuce. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (45-47, with text fig.). [7700 4050]. 30071

The aerating systems in plant tissues. Lansing, Rep. Mich. Sci., **8**, 1906, (48-53). [3080]. 30072

Dangeard. La fécondation nucléaire chez les Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (645-646). [7700 3500 2740].

La sexualité chez les champignons. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **4**, 1905, (225–229, 265–270, av. fig.). [1660 7700]. 30074

Daniel, Lucien. Sur deux cas de greffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (214–215). [4410 0060]. 30075

Daniel, Lucien-Louis. Alcune parole sull' innesto. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprilemaggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (767–769). [3600].

Danjou, Em. v. Bourquelot, E.

Danneel, H. Ueber die Entstehung des HCl im Magen und über die Verdauungskraft der Pflanzen. Arch. ges. ♪Physiol., Bonn, 114, 1906, (108). [3060]. 30077

Darbishire, A. D. Mendel's correspondence with Nägeli: Review of Gregor Mendel's Briefe an Carl Nägeli, 1866-73." Nature, London, 74, 1906, (640). [0010]. 30078

Darbishire, Otto V. An apparatus for observing the transpiration stream. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (356–364, with 2 fig.). [3040 0090]. 30079

Darboux, G. et Mingaud, G[alien]. Un nouvel ennemi des chrysanthèmes (*Phytæcia pustulata* Schrk.). Nimes, Bul. soc. étud. sci. nat., **33**, 1906, (172–176). [4100].

Lectures on the physiology of movement in plants. 1.—Associated stimuli. N. Phytol., London, 5, 1906, (199-207); II.—On some questions of nomenclature and method. *t.c.* (223-231, with fig.). [0040 3180 0070 0090].

30082

30083

1906, (605–606). [3500].

Dauphin, J. Nouvelles recherches sur l'appareil reproducteur des Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (533-534). [3060 3450 7700].

Dauphiné, André. Recherches sur les variations de la structure des rhizomes. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (317–368). [1060].

Daveau. Mission des pêcheries de la côte occidentale d'Afrique. Partie botanique. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (7-16, av. 1 pl. et fig.). [8000 fc]. 30086

Davenport, Charles B[enedict]. Station for experimental evolution at Cold Spring Harbor, New York. [Report on grant No. 218.] [With bibliography.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (87–107, with pl.). [4400]. 30087

Davenport, Dean Eugene. Teaching thremmatology. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D. C., 1, 1905, (55–58). [0050] 30088

Davenport, Elizabeth B. The apetalous form of Arenaria groenlandica on Mt. Mansfield. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (114). [5400 9000 99].

Davenport, George E[dward]. A new type of *Aneima*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (18–21, with pl.). [6700].

fluctuations. [Notes on reversion in certain ferns.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (106-107). [4410], 30091

folium A. Br. An enquiry into the

relationships between Botrychium neglectum Wood, Botrychium matricariaefolium A. Braun, and Botrychium ramosum Ascherson. Fern Bull., Binghamton, New York, **14**, 1906, (11–19, incl. pl.). [6700].

Davenport, George E[dward]. The forms of *Botrychium simplex*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (84–85). [6700]. 30093

A hybrid Asplenium new to the flora of Vermont. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (12–15). [6700 8000 gg].

Davey, Frederick Hamilton. New variety of *Polygala serpyllacea*. J. Bot., London, **44**, 1905, (34–35). [5400].

Additions to the Cornish flora. J. Bot., London, **44**, 1906, (131–132). [8000 de]. 30096

Narcissus odorus L. in Cornwall. J. Bot., London, **44**, 1906, (215–216). [8000 de]. 30097

Eriophorum augustifolium Roth. var. triquetrum Fries in Cornwall. Notes on synonymy. J. Bot.. London, 44, 1906, (279–280). [8000 de 0070].

30100

Hieracium umbellatum L.
var. eurtum Linton in Cornwall. J. Bot.,
London, 44, 1906, (428-429). [8000 de].

Botany [of Cornwall].
The Victoria History of the County of Cornwall, 1. London (Constable), 1906, (49–111, map). 31 cm. [8000 de]. 30102

Davidson, A[nstruther]. Flora of Clifton, Arizona. 2. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **4**, 1905, (18–19). [8000 gi]. 30103

A revision of the western [American] Meutzelias. Los Angeles, Bul. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (13–18). [5400 8000 gi]. 30104

Davis, B[radley] M[oore]. Fertilization in the Saprolegniales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (61-64). [3500 7700].

The sexual organs and sporophyte generation of the Rho-

dophyceae. Bot. Gaz., Chicago, III., **39**, 1905, (64–66). [1660 7400]. 30106

Davis, B[radley] M[oore] v. Bergen, J. Y.

Davis, J. R. A. v. Knuth, P.

 Davis,
 J[ohn]
 J[efferson].
 A new species of Synchytrium,

 Columbus,
 Ohio,
 11,
 1905,
 (154-156, with text fig.).

 (7000].
 30107

 Davis,
 William T.
 Wolffia in the Brighton, N.Y.,

 Clove valley.
 New Brighton, N.Y.,

 Proc.
 Nat.
 Sci.
 Ass.,
 9, 1904, (19).

 [6000 8000 gg].
 30108

Brigton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (22–23). [8000 gg]. 30109

The ripening of the fruit of chokeberries. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1904, (32). [5400].

Variations in the fruit of the black haw. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (33–34). [5400].

Davy, J. B. v. Burtt-Davy, J.

Dawe, Morley Thomas. Notes on the vegetation of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (533–544). [5000 3200 8000 ff].

Dean, Arthur L[yman]. On proteolytic enzymes. I. [An account of the proteolytic enzymes extracted from certain specified plants.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (321-339); 2. op. cit. 40, 1905, (121-134). [3100-3120].

Investigation of the proteolytic enzymes of plants. [Abstract of report on grant No. 161.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (127). [3100]. 30114

Decker, F. Farbstoff im Saffran. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (18, 705). [3120]. 30115

Decrock, E. Note sur la définition des tissus primaires et des tissus secondaires. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (630-633). [2450]. 30116

et **Schlagdenhaufen**, F. Étude du Voanpiso ou Moranda, péricarpe du *Raphia pedunculata* Palisot de Beauvoir, de Madagascar, au point de

vue botanique et chimique. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (249-266, av. fig.). [0060-1560-6000].

Deegener. Der mikrophotograpische Apparat von H. O. Juel. Natw. Zs. Landw., Stuttgart. 4, 1906, (220-226.) [0090]. 30118

Dehnicke, J. Reinzuchtapparate des Gärungsgewerbes. Zs. chem. Apparatenkunde, Berlin, 1, 1906, (521–528). [0090].

Deike, F. A. Das Absterben von Zwetschenbäumen und Bostrichus dispar. Hannoversche Gartenztg, 16, 1906, (66-67). [4100-4350-5400].

Dekker, J[ohan]. De looistoffen, botanisch-chemische monographie der tanniden. I. Bibliographie, botanie physiologie. [Les natières tanuiques, nonographie botanique et chimique des tannides. I. Bibliographie, botanique, physiologie.] Haarlem, Bull. Kolon. Mus., 35, 1906, (I–VI, 1–220). [3120].

Cyaanwaterstof in Namdina. [L'acide cyanhydrique dans le genre Nandina.] Pharm. Weekbl. Amsterdam, 43, 1906, (942-946). [3120-3130-5400]. 30122

Delacroix, Georges. La rouille blanche du tabac et la nielle ou maladie de la mosaïque. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (678–680). [4050—7700—5400—0060].

Sur une pourriture bactérienne des choux. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1356–1358). [7700 4050 4350 0060]. 30124

Pathologie végétale. Paris, Bull. soc. mycol., **19**, 1903, (128–145). [7700 4000 1660 1250]. 30126

de Musier de Madagascar produit par l'Ovulariopsis moricola. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (342–346). [7700 4050 5400].

Linhartiana. A propos de Stromatinia Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (347–349). [7700 1660 4050) 5400]. 30128

Delacroix, Georges. Sur l'identité reélle du *Sphacropsis Malorum*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (350-352). [4050 7700 5400]. 30129

Dothichiza populca sur diverses espèces de Peuplier. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (352-355). [4050 7700 5400].

Sur la pourriture des pommes de terre. Paris, Bul soc. mycol., **19**, 1903, (356-376). [4050 7700 5400].

Sur quelques champignous parasites sur les caféiers. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (142-151). [7700-4050-3225-5400]. 30132

des plantes cultivées en France. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (168-172). [4050 7700 5400]. 30133

Phenix canariensis cultivé dans les Alpes-Maritimes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (173-179). [4050 7700 6000 1660].

30135 Sur une maladie des lauriers-roses due au *Phoma oleandrina*. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (186– 190). [4050 7700 5400 3225]. 30136

Champignons parasites de plantes cultivées dans les régions chaudes. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (191-204). [7700 3225 4050].

Delbanco, Ernst. Die Zusammensetzung des Tuberkelbazillen-Schleimes. Zur Anatomie der Papageientuberkulose-Monatshefte Derm., Hamburg, **41**, 1905, (363–368, mit 1 Taf.). [7700]. 30138-

Delbrück, [Max]. Wirkung von Reizstoffen auf die Hefe. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 8, 1905, (483–492). [3100 3180 7700]. 3013[9]

Die Mikroorganismen in ihrer Anwendung auf chemische Umsetzungen. Vortrag. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **3,** 1903, (141–155). [7700–3100].

Delbrück, [Max]. Der physiologische Zustand der Zelle und seine Bedeutung für die Technologie der Gärungsgewerbe. (The physiological state of the cell and its importance for the fermentation-technology.) Vortrag. . . . Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (513–516); D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (663–664). [3020 3100 7700].

und Mohr, O[tto]. Gärungsgewerbe. Jahrb. Chem., Braunschweig, **15** (1905), 1906, (396-417). [3100 7700].

Delezenne, C., Mouton, H. et Pozerski, E. Sur l'allure anormale de quelques protéolyses produites par la papaïne. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (177-179). [3100 5400]. 30143

Delpino, Federico. Sulla funzione vessillare presso i fiori delle Angiosperme. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 1, 1904, (107–138); [sunto] Bologna, Rend Acc. sc., (N. S.), 8, 1904, (77–78). [3450].

Applicazione di nuovi criteri per la classificazione delle piante: settina memoria. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (227-247); [sunto] Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **9**, 1905, (107-108). [5000].

——— Zoidiofilia nei fiori delle Angiosperme. Napoli, Bull. Orto bot., **2,** 1904, (3-65). [3200]. 30146

Sviluppo della eteromericarpia nelle Portulacacee, e nuovi casi di dimorfismo nei clorofillofori. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), **11**, 1905, (140– **14**6). [1560–2780]. 30147

Demaison et Géneau de Lamarlière. Observations d'un botaniste [Duchesne] dans un voyage de Versailles à Reims en 1775. Reims, Bul. soc. sci. nat., 11, 1902, (49-68). [5000 8000 df 0010]. 30148

Demange, V. Un voyage sur la Rivière Noire (Tonkin). Feuille jeunes matural., Paris, **35**, 1905, (102-105). 8000 ed].

Demcker, Robert. Die geographische Verbreitung der amerikanischen Cupuliferen und anderer charakteristischer Bäume des Waldes und der offenen Landschaft. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn **1906**, (157–173). [5400 8000 g].

Dementzew, Arkadij. La chlorose des plantes et les moyens de la combattre. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 2), 9, 1904, (63-81). [4000].

Denis, F. Orchid beetles. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (122–124). [4100 4350 6000]. 30153

Denks, Hermann. Ueber das in der Tephrosia toxicaria enthaltene Gift. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1904, (19). 22 cm. [3120 5400].

Dennert, E. Biologische Notizen. Ein Hilfsbuch für botanische Selbstbeobachtungen auf Spaziergängen und Exkursionen. Leipzig (K. G. Th. Scheffer), [1906], (178). 17 cm. Geb. 1,80 M. [3000 3440]. 30155

Dennstedt, M. und Hassler, F. Ueber den Abbau von Eiweiss. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 48, 1906, (489-504). [3120]. 30156

Denzler, B. Die Bakterienflora des gesunden Genitalkanals des Rindes in ihrer Bedeutung für das Zustandekommen des Puerperalfiebers. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1904, (145– 195). [7700]. 30157

Dépallières, Cl. Enumeration de quelques mousses intéressantes de la région sous-jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (21-22). [7000 8000 df]. 30158

[Derĭugin, K. M.] Дерюгинъ, K. M. Мурманская Біологическая Станція, 1899–1905. [Murmansche Biologische Station, 1899–1905]. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 4, 1906, (I–VII, 1–227, mit 10 Tafeln, 6 Textabbild., 5 Karten und 4 Plänen). [0060].

[Derviz, N. V. von.] Фонъ-Дервизъ, Н. В. Сухумскій округъ. [Der Kreis Suchum.] Tiflis, Zap. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč., **25**, 8, 1906, (1–77). [8000 dbd]. 30160

Deusser. Das Karbolineum im Dienste des Obstbaues. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 21, 1906, (50-51). [4350]. Devaux. Les pseude racines de Moralius la reguatus et la divisien de travail chez un champignon. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Procverla, XXXVI-XI., 1770). 20162

Influence da vent marin sur la déformation du pin maritime. Bordeaux, Ac.es soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXIII-LXVII). [4150-6506].

De l'emploi du carmin aluné en histologie végétale. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LXXIII-LXXIV). [2450].

Géotropisme positif des pousses et des vrilles de la vrane. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 61905, (Proc.-verb., LXXV-LXXVI). [3180 5400].

Observations sur la reprise de la végetation dans les terêts incendiées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., XCIV-CIV). [3160 4000]. 30166

Moyenne dans les tissus mous. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), 3, 1903, (89-120). [2850]. 30167

Dewitz, J. Die Häufigkeit des Sauerwurms in den Weinbergen der Lehranstalt im Sommer 1905 nebst Bemerkungen über das Verhalten der Arten Clochglis ambigaella und Endemis botrana. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (188–193). [4100].

Ueber die Bekümpfungsmethoden, welche in Frankreich gegen
die beiden Traubenmotten Cochylis ambiguella (einbündiger Traubenwickler)
und Eudemis botrana (bekreuzter Traubenwickler) in Anwendung kommen.
Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906,
(7-13, 23-31). [4350-4100]. 30169

Versuch über die Wirkung des arsensauren Bleies auf die Raupen der Traubenwickler. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (177-183). [4350 4100].

Dickel, Otto. Die Getreidefliegen.
I. II. (K. W. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. Flugblatt 5 u.
6). Stuttgart (Eug. Ulmer), o. J. (4; 4).
24 cm. [4100 4350]. 30171

D.3ck, W. Dis Pintonikroskop für ultraviolette Strahlen und seine Bedeutun für die hist dogsehe Untersuchung, insbesondere der Hautgewebe. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1906, (108– 125, mit 5 Taf.). [0090]. 30172

 Diedicke,
 H[ermann].
 Neue oder seltene
 oder seltene Pilze aus Thüringen.
 II. Ann. mycol.,
 Berlin,
 4, 1906,
 (412-417).

 [7700 8000 de].
 30173

Diels, L[udwig]. Araceen als tropische Blattpflanzen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (582–587, mit 1 Taf.). [6000]. 30174

Eucalyptus und die australischen Wälder. Aus d. Natur. Stuttgart, 2, 1906, (264–272). [5400 30175

Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (189–191, m. 1 Taf.). [1210 1060 5400 3010].

Commelinaceae andinae (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (381–382). [6000 8000 hf].

Juglans in Peruvia amazonica collecta. (I. Urban: ib. I.)
Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398).
[5400 8000 hf]. 30178

Portulacaceae andinae. (I. Urban: *ib*. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (399–400). [5400 8000 hf]. 30179

Basellacea nova peruviana. (I. Urban: *ib.* I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (400). [5400-8000 hf]. 30180

—— Anonaceae andinae. (I. Urban: *ib.* I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (408–410). [5400 8000 *hf*].

Crassulaceae andinae. (I. Urban: *ib*. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (410–412). [5400–8000 *kf*].

Diels, L[udwig]. Oxalidaceae andinae. (I. Urban: *ib*. 1.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (423–427). [5400–8000 hf].

30185 Scrophulariaceae audinae. (I. Urban: ib. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (427-433). [5400 8000 he h/ hg].

Escallonia nova andina addita. (I. Urban: ib. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (531). [5400 8000 hm].

Myrtaceae andinae. (I. Urban: *ib.* II). Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (593–599). [5400 8000 hm].

Sapotacea nova peruviana. (I. Urban: *ib.* II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601). [5400 8000 hm].

30189

Marsilia paradoxa nov.
spec. (Originaldiagnose.) Repert. nov.
spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (86).
[6700 8000 ih].

— Droseraceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler, H. 26. (IV. 112.)] Leipzig (W. Engelmann), 1906, (136, mit 1 Karte). 27 cm. 6,80 M. [5400-1000-3000]. 30191

West-Australien südlich des Wendekreises. Mit einer Einleitung über die Pflanzenwelt Gesamt - Australiens in Grundzügen. [Die Vegetation der Erde. VII.] Leipzig (W. Engelmann), 1906, (XII + 413, mit 34 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. 25,50 M. [8000 ih ic 3200].

Rehder, A. Novitates Filchnerianae tilbeticae et chinenses. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (65-67). [8000 eb 5400].

Diénert, F. Méthodes employées pour surveiller les eaux destinées à l'alimentation et de l'interprétation à donner aax résultats obtenus. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (541– 563). [7700 3000]. 30194

---- v. Kayser.

Dierssen, Heinrich. Über die zuckerartigen Abbauprodukte der Stärke bei der Hydrolyse durch Oxalsäure, mit besonderer Berücksichtigung der Lintnerschen Isomaltose. Diss, kgl. techn. Hochschule, Hannover. Berlin (J. Springer), 1903, (15). 27 cm. [3100].

Dietel, P[aul]. Beschreibungen einiger neuer Uredineen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (303-308). [7700 4050].

30196

—— Ueber Chnoopsora, eine neue Uredineen-Gattung. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (421–423). [7700 8000 cf]. 30197

Monographie der Gattung Ravenelia Berk. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II., 1906, (343–413, mit 2 Taf.). [7700—1750—4050]. 30198

Einige Bemerkungen über die Rostpilzflora Australiens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (733–736). [7700–8000 ic 4050].

30199 [Dikson, В.] Диксонъ, Б. Blaps mortisaga въ роли вреднаго насѣкомаго. [Blaps mortisaga als schädliches Insect.] List. boriby bolĕz. rastenij, St. Petersburg, 1905, (42). [4100].

Dingler, Hermann. Ueber Asymmetrie in der Drüsenanordnung und Rotfärbung bei den Fiederblättehen mancher Rosen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (1-12). [1060 5400 3010 3200].

— Vicia Orobus DC. auf der Weikertswiese im Spessart. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (13–25). [5400 8000 dc].

Das Grössenverhältnis der Wasser aufnehmenden und abgebenden Flächen bei Acer platanoides. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (35–37). [3040–1060–5400]. 30204

Erhaltung der Keimkraft im Boden ruhender Samen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (37–38). [3750].

Fakultative parthenogenetische Fortpflanzung bei Rosa rubiginosa? Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (39). [3600 3500 5400].

30206

Dingler, Hermann. Einfluss kalkarmen Bodens auf die Entwickelung von Rosa gallica. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, 439 40. [5100-3200-3000].

Spontane Enstehung von Potentilla reptans 1. × silvestris Necker. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (40–41). [5400–3520]. 30208

Ueber das herbstliche Absterben des Laubes von Carpinus Betulus an geschneidelten Bäumen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (17– 22), [3010–4200–3040]. 30209

[Dinnik, N. Ja.] Диннись, Н. Я. Верховыя Большой Лабы и переваль Цагеркеръ. [Der obere Lauf der Grossen Laba und der Cagerker-Pass.] Tillis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 18, 1905, (1–32). [8000 dbb dbd].

—— По Чечић и Дагестану. [In der Čečnĭa und im Dagestan.] Tillis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **25**, **4**, 1905, (1–78). [8000 dbd]. 30211

Dintzl, Marie. Die spinnwebigen Haare an den Blattspitzen von Sempervivum arachnoideum L. Oest. Bot. Zs., Wien, 55, 1905, (213-218, 263-267, mit 2 Taf.). [2450 5400]. 30212

[Dioscorides, Pedanios.] Pedanii Dioscoridis Anazabei de materia medica libri quinque. Edidit Max Wellmann. Vol. II quo continentur libri III et IV. Berolini (Weidmann), 1906, (XXVI + 339). 23 cm. 14 M. [3120]. 30213

Dismier, G. Trichodon cylindricus Schpr. et Campylopus subulatus Schpr. dans les Vosges. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (8-10). [7000 8000 df].

Note sur le Webera annotina Auct. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (87-92). [7000 8000 b]. 30215

Ditmar, Rud. Die Balata. Eine chemische Monographie. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (522-524, 549-551, 844-846). [3120]. 30216

— Ueber einen neuen Balatastoff aus Deutsch-Ostafrika. Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (55–56). [3120].

30217

Dittmar, Hans. Wie schützt sich das Blatt vor dem Vertrocknen? Kosmos, Stuttgart, 3, 1906, (304–308). [3200 3010 1060]. 30218

(M-2533)

Dix, W. Ein Beispiel für die Einrichtung von Getreidezuchtregistern. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, 211–213. [4000].

Dixon, Hagh Neville. Polygonum amplexicaule Don, and other aliens near Kettering. J. Bot., London, 44, 1906, 303–391. [8000 de]. 30220

Notes on a bryological tour in the Pyrénées. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (61–73). [7000 8000 df].

[Dmitriev, A. М.] Дмитріевъ, А. М. Замѣтка объ уничтоженій землянихъ блохъ посынкой растепій томаспілакомъ. [Notiz über die Versichtung der Erdflöhe durch Bestreuung der Pflanzen mit Thomaschlacke.] List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (17–18). [4350—4100]. 30223

Cuscuta Trifolii Bab.). [Die Kleeseide. (Cuscuta Trifolii Bab.).] List boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (21–23, mit Abbild.). [4050—4350].

Нъюторыя новыя и рѣлкія для флоры Ироставской губерній растенія. (Пзъ матеріаловъ побадки по верхнему Поволкью 1905 г.) Ucber einige für das Gouvernement Jaroslav neue oder seltene Arten.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (105–112, deutsch. Res. 112, mit 4 Abbild.) [8000 dbc 6000]. 30225

— Луга поволятья и низовыевть Шексны и Мологи въ Ярославской губерийи. [Die Wiesen an der Wolga und am unteren Laufe der Seksna und Mologa im Gouvernement Jaroslav.] Selísk-choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, 217, 1905, (405–443, 589–631). [8000 dbc].

v. Busch, N. A.

Docters van Leeuwen, W[illem] M[arius] v. Reijnvaan, Jenny.

Dode, L. A. Extraits d'une monographie inédite du genre *Populus*. Autun. Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (161–231, av. 2 pl.). [5400]. 30227

Doepner, H. v. Friedberger, E[rnst].

Döring, E. Ueber einen Fall von Internodienverkürzung bei Scabiosa alpina. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (195). [1800-5400]. 30228

Ueber einen Fall von Eigenbewegung abgetrennter Pflanzenteile. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (655). [3180]. 30229

Dogiel, V. Beiträge zur Kenntnis der Peridineen. Mitt. zool. Stat. Neapel., Berlin, 18, 1906, (1-45, mit 2 Taf.). [7400]. 30230

[Dokturovskij, V. S.]. Доктуровскій, В. С. Лихенологическая экскурсія въ с. Богородское Московской губ. [Lichenologische Exkursion nach Bogorodskoje, Gouv. Moskau.] Моskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (7). [8000 dbe].

— Къ флорѣ юга Херсопской губерий. [Zur Flora des Südens des Gouvernements Cherson.] Мокуа, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (102–133). [8000 dbb 3200]. 30232

Теорія мутацін де Фриса и теорія Дарвина. [Die Mutations-Theorie von de Vries und die Theorie von Darwin.] Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (150–176). [4400]. 30233

Dolfus, A. Liste départementale des naturalistes et des institutions d'histoire naturelle de la France. Feuille jeunes natural, Paris, 35, 1905, (114–116, 132, 147–148). [0060]. 30234

Dom, L. E. Leiddraad voor den aanleg van een koffieproeftuin te Sidikalang. [Marche à suivre dans la création du café à Sidikalang.] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (767-779, av. figs.). [5400].

Domin, Karel. Danmarks Koeleriae efter Undersögelse af Universitetets botaniske Museums danske Samling. [The Koeleriae of Denmark according to an examination of the Danish collection in the botanical museum of the university.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (221–224). [6000 8000 da].

Das Böhmische Erzgebirge und sein Vorland. Eine phytogeographische Studie. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 12, Nr. 5, 1905, (V + 160, mit 5 Taf.). [8000 dk].

Domin, Karel. Eine neue Trisetum-Art aus Persien. (Originaldiagnose). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (30-31). [6000 8000 eh].

Some new South American species of *Kocleria*. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (88-94). [6000 8000 h].

Dominikus, A. Landolphia Thollonii und ihr Rhizom. Etwas vom Wurzelkautschuk. Gummiztg, Dresden, 21, 1906, (56-58). [3120 5400 1060].

Neue Kautschukpflanzen.
1. Baissea graeillima Hua. 2. Carpodinus utilis A. Chev. 3. Landolphia Stolzii Busse. Gummiztg, Dresden, 21, 1906, (153–154, 260–261). [5400–3120].

Donnini, G. Nuova malattia della vite in provincia di Lecce. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (81). [4050].

Dop, Paul. Sur un nouveau champignon parasite des coccides du genre Aspidiotus. Bul. sci. France Belgique, Paris, 39, 1905, (135-140). [7700-4000 8000 hc].

Dorn, E., Baumann, E. und Valentiner, S. Ueber die Einwirkung der Radiumemanation auf pathogene Bakterien. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (328–334). [7700–4150]. 30244

Dorph-Petersen, K. Aarsberetning fra "Dansk Frökontrol". 34. Arbejdsaar 1904–1905 [Annual report of the Danish Seed-Control for the year 1904– 1905.] Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 13, 1906, (1–49). [3750].

30245

Dosch, L. Die Reblausbekämpfung.
Irrtümliche Auffassungen . . . Gessen
(E. Roth), 1906, (47). 22 cm. 1 M.
[4350 4100]. 30246

Doubleday, Mrs. Neltje Blanchan (De Graff). Wild flowers: an aid to knowledge of nature's garden with eighty full-page illustrations made from photographs of the living flowers. Complete in eight parts. [Part 1.] New York (Doubleday, Page & Co.), 1901, (xvi+46, with col. front., pl. partly col.) 26 cm. [0030].

Douglas, Gertrude E. The rate of growth of *Panaeolus retirugis*. Contribution No. **113** from the Department

of Botany of Cornell University in Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (157-165, with text fig.). [3160 7700].

 Douin.
 Cincianulus
 Trichonanis

 Dum.
 Rev.
 bryol., Calan, 31, 1904, (105-116).
 20249

Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (25-33). [7000 8000 dj 1250 1660 . 20250

Hópatiques nouvelles pour la France. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, 47–51. [7000 8000 df. 30251

Douxami, H. et Marty, P. Végétaux fossiles de la molasse de Bonneville (Haute-Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1995, [1906], (776-800, av. pl., 6700 6000 5400].

Dowd, Alice M. Our common wild flowers of springtime and autumn. Boston (R. G. Badger), 1906, (4 p.l. + v-vii + 188, with front.). 19.5 cm. [0030 8000 g].

Dowell, Philip. Distribution of ferns on Staten Island. New Brighton, N.Y., Proc. Staten Is. Ass. Arts Sci., 1, 1906, (61-67). [6700 8000 gg]. 30254

Observations on the occurrence of Boott's fern. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (205-209). [6700]. 30255

Drabble, Eric. *Viola carpatica* Borbas in Derbyshire. J. Bot., London, **44**, 1906, (392–393). [8000 de]. 30256

<u>Hypocharis</u> glabra L.—danger of extermination. J. Bot., London, **44**, 1906, (395). [8000 de]. 30257

——— Cheshire plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (395–396). [8000 de]. 30258

Notes on cereals - production of new breeds. N. Phytol., London, **5**, 1906, (17-21). [3550 4600 6000].

The transition from stem to root in some palm seedlings. N. Phytol., London, 5, 1906, (56-66, text figs. 4-10). [6000 1060 1210].

and **Drabble**, H. Jumens tenuis Willd. in Cumberland. J. Bot., London, **44**, 1906, (392). [8000 de].

Drabble, H[ilda] née Lake v. Drabble, Eric.

Dreuw, H[einrich]. Neuere Methoden zur bequemen Kultur von Schimmelund Spaltpilzen und zur Mikrophotographie derselben. Med. Klinik, Berlin, 1, 1905, (1319-1323). [7700 0090].

Dreyer, Lothar. Einige Bemerkungen zur Gramfärbung. Hyg. Rdsch., Berlin, 16, 1906, (1185–1186). [0090]. 30264

Ueber eine einfache Methode, Untersuchungsmaterial gleichzeitig nebeneinander auf aërobe und anaërobe Bakterien zu untersuchen. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (1186–1187). [7700 0090].

Driessen Mareeuw, W[illem] P[ieter] H[endrik] van den. Bijdrage tot de kennis van de Mueuna-olie. [Contribution à la connaissance de l'huile de Mueuna.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (202-209). [3120 5400].

30266
[Drobov, V.] Дробовъ, В. Синсовъ наиболье интересныхъ растеній, собранныхъ въ окрестностяхъ села Ольховки, Царинынскаго у., Саратовской губерийи. [Zur Flora des Gouvernements Saratov.]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (136-142, deutsch. Res. 142). [8000 dbe]. 30267

— Краткій очеркъ растительности юкной части Хонерскаго округа Донской области. [Zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken (des südlichen Teiles des Kreises Choper).] St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (1–20, deutsch. Res. 39). [8000 dbb].

Druce, G[eorge] Claridge. Two Species of Koeleria new to Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 57, 1906, (30-33). [6000 8000 de].

30269
Scottish Hieracia. Ann.
Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (58). [8000 de]. 30270

On the nomenclature of British plants as affected by the law adopted by the Botanical Congress at Vienna. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 60, 1906, (217-229). [0070 8000 de].

Druce, G[corge] Claridge. Notes on Cornish plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (29-32). [8000 de]. 30273

J. Bot., London, **44**, 1906, (72). [8000 de].

J. Bot., London, **44**, 1906, (137–138). [0070].

Perentation of Gagea lutea. J. Bot., London, 44, 1906, (178-179). [6000 1350]. 30277

sphaerostachya Röhl. J. Bot., London, 44, 1906, (179). [8000 de]. 30278

J. Bot., London, **44**, 1906, (241). [8000 de].

J. Bot., London, **44**, 1906, (405-407, pl. 483). [5400 8000 dq]. 30281

— Matricaria discoidea L. becoming naturalised. J. Bot., London, **44**, 1906, (426). [8000 de]. 30282

Suspended germination of seeds. Nature, London, **74**, 1906, (586). [3750]. 30283

A pharmacist in Constantinople. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (592–596, with views). [8000 dl].

Minor. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (279-281, 298-300). [8000 dl].

The Victoria History of the county of Berkshire.

1. London (Constable), 1906, (27-68, map). 31 cm. [8000 de].

shire]. The Victoria History of the

county of Buckingham. **1**. London (Constable), 1905, (27–68, map). 31 cm. [8000 de].

Drude, O[scar]. Die Beziehungen der Oekologie zu ihren Nachbargebieten. Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, 1906, Abh., (100-115). [3200]. 30290

Pflanzengeographie. Verbreitungsverhältnisse und Formationen der Landgewächse. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (321–388). [8000 3200 b]. 30291

Zusätze zur Pflanzengeographie. [In: Anleitung zu wiss, Beobachtungen auf Reisen. 3, Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (844). [8000 h].

des mitteldeutschen Gebirgs- und Hügellandes. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (117–130). [8000 de 3200].

— Die Methode der speziellen pflauzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scientif du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.]
Jena (G. Fischer), 1906, (427-433).
[8000 b 0090]. 30294

Druery, Charles T. Lomaria Spicant bipinnatum in America. [Vancouver island.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (91). [6700 8000 gc]. 30295

A new form of reproduction in ferns.—Modified apospory. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (261, 229, fig. 91). [3600 6700]. 30296

— Cystopteris fragilis var. sempervirens in Scotland. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (91). [8000 de]. 30297

— Natural selection.—Criticism of an article by G. Henslow. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (204). [4600]. 30298

Natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (251–252). [4600]. 30299

Fern crests. [Subdivided fronds.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (27). [6700 2450], 30300

Druery, Charles T. Lastrea montana var. truncata in the Lake District. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (137), [6700 8000 de]. 30301

Lecture on ferns [at the National Amateur Gardeners' Association. Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (186). [6700 0040].

Nephrolepis exaltata var. canaliculata. (Gard. Chron., London., (Ser. 3), **40**, 1906, (198, fig. 82). [6700].

Fern life. Abstract of a lecture at the Horticultural Club.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (315). [0040 6700]. 30306

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (387). [4500 6700]. 30307

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (444, Supplementary Illustration). [6700].

Lastrea montana (Oreopteris). Garden, London, **70**, 1906, (124). [6700]. 30309

Filixmas. Garden, London, **70**, 1906, (176). [6700]. 30310

wild sports. British ferns and their London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77–83, figs. 31–34). [0040 4500 6700 8000 de]. 30312

A new form of fern reproduction. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (359–360). [6700–3600].

Fern breeding. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (273– 277). [3550 6700]. 30314

Drummond, J[ames] R[amsay]. Nymphaea capensis. Kew. Bul., London, **1906**, (183–184). [5400]. 30315

Saussurea hieracioides. Kew Bul., London, **1906**, (184–185). [5400]. Dubalen. Extrait d'une lettre à M. Motelay [Palmier mâle ayant donné, au bout de 15 ans, deux grappes femelles au milieu des grappes mâles]. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7), 9, 1904, (Proc. verb. CXLIII-CXLIV). [1800]. 30317

Dubard, Marcel. Observations relatives à la morphologie des bulbilles. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (770-772). [1010 5400]. 30318

Sur le genre Mascarenhasia, Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1089–1091). [5400–8000 fh]. 30319

Népenthacées de Madagascar et de la Nouvelle-Calédonie. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (62-67, av. fig.). [5400]. 30320

De l'origine de l'Arachide. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (340-344, av. fig.). [5400]. 30321

Dubbels, Hermann. Ueber den Einfluss der Dunkelheit auf die Ausbildung der Blätter und Ranken einiger Papilionaceen. Diss, Kiel (Druck v. H. Fiencke), 1904, (63). 24 cm. [3200 4010 3060 3180].

Duboscq, O. v. Léger, L.

Dubourg, E. Recherches sur l'Helicomycelium fuliginosum. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), **3**, 1903, (263-272). [7700]. 30323

Duboys, Ch. Observation de la forme ascosporée de l'oïdium de la Vigne en Limousin. Rev. sci, Limous, Limoges, 13, 1905, (150-153, av. fig.). [4050 7700].

Du Buysson, Henri. Sur l'acclimatation de quelques végétaux dans l'Allier. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (125-127). [8000 df]. 30325

Viola vinealis Bor. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (100–101). [5400 8000 df]. 30325a

Ducceschi, Virgilio. Evoluzione morfologica ed evoluzione chimica. Bologna (Zanichelli), 1904, (115). 24 cm. [4400].

Ducos, J. Nouvelle méthode du traitement du Black Rot. Villeneuve-sur-Lot, Bulletin mensuel du comice agricole, 27, 1905, (47-50). [4050]. 30327

Dudley, W[illiam] R[ussel] and Thompson, C[harles] H[enry]. Notes on Californian Uredineae and descrip-

tions of new species. J. Myc, Columbus, Ohio, **10**, 1904, (52-55). [7700 8000]. 30328

Düggeli, Max. Beitrag zur Kenntnis der Selbsterhitzung des Heues. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (466 478, 489-506). [3080 3100 7700].

v. Burri, R.

Dümmler. Versagt die Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der Blattfallkrankheit der Reben? Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (531-535). [4350-4050]. 30330

Duggar, Benjamin Meingel. The relation of certain marine algae to various salt solutions. Contributions No. 14 from the Botanical Department the University of Missouri in St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 16, 1906, (473–489). [3000 7400].

Duhamel, C. La plus grande station botanique du monde. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (303–304). [0060]

Dukes, W. C. An Alabama station for *Botrychium biternatum*. Fern Bull., Binghampton, N.Y., **14**, 1906, (45-46). [6700 8000 gh]. 30333

Dumont, J. Influence des diverses radiations lumineuses sur la migration des albuminoïdes dans le grain de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (686-688). [1560 3000].

Les radiations lumineuses et la richesse azotée du blé. Paris. C.-R. Acad. sei., **143**, 1906, (1179–1181). [3000–6000]. 30335

Duncan, J. B. Worcestershire Mosses. J. Bot., London, **44**, 1906, (243–244). [8000 de].

Dunstan, Wyndham R., Henry, T. A. and Auld, S. J. M. Cyanogenesis in plants. Part IV.—The occurrence of phaseolunatin in common flax (*Linum usitatissimum*.) London, Proc. R. Soc., B. 78, 1906, (145-152); Part V.—The occurrence of phaseolunatin in cassava. (*Manihot Aipi* and *Manihot atilissima*.) t.c. (152-158). [3120-5400]. 30337

Dunziger, Gustav v. Hegi, Gustav.

Dupuy, Henry. De l'influence du bord de la mer sur l'époque de la levée des plantes annuelles. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (XXIII-XXIX). [3200]. Dupuy, Henry. De l'influence du bord de la mer sur la durée de la vie des plantes annuelles. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., CXI-CXIX). [3200]. 30339

De l'action du bord de la mer sur l'époque de l'apparition des plantes annuelles. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., CXXXVII-CXLII). [3200] 30340

Influence négative du bord de la mer sur la taille des plantes annuelles. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., CLI-CLIII). [3200]. 30341

Recherches expérimentales sur les causes de la levée plus hâtive des plantes annuelles sur le littoral. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXXXI-LXXXVII). [3750 3350]. 30342

Duquesne, A. L'Asarum europaeum dans l'Eure. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (130–131). [5400 8000 df]. 30343

Durand, E[lias] J[udah]. Sporangia trichomes. Fern Bull., Binghampton, N.Y., **14**, 1906, (20-21). [1230 1660]. 30344

The genus Angelina Fr. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (108–109). [7700]. 30345

The genus Sarcasoma in North America. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (102–104). [7700–8000 g].

Three new species of Discomycetes. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (99-101). [7700]. 30347

Peziza fusicarpa Ger. and Peziza semitosa B. & C. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (28-32). [7700].

Durand, Théophile and Jackson, B[enjamin] Daydon. Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum primum nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni 1886 usque ad finem anni 1895 complecteus. Fasc. 4. [Physidium-Yyrphelis, Add. et Em.] Bruxellis (Castaigne), 1906, (329–519). 16 fr. 34 cm. [0030 0070]. 30349

Duret. Sur le *Campanula rapunculoides*. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (47). [3280]. 30350 Duse, E. Le Espeletia ed i Culcitium dell'erbario Webb. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (281-287). [5400]. 30351

degli Erbari di Firenze, Roma e Monaco. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (349-362). [5400]. 30352

Dusén, P. er]. Beiträge zur Bryologie der Magellansländer von Westpatagonien und Südchile. 4. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 8, 1906, (40, with pl.). [7000-8000 h].

Dusserre, C. v. Chuard, E[rnest].

Duthie, John F. *Deutzia Wilsoni* sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8083). [5400].

Orchids of the northwestern Himalayan. Calcutta, Ann. R. Bot. Gard., 9, pt. 2, 1906, (85-206, with 58 pls). [0020 6000 1500]. 30355

Geranium platyanthum, n. sp. Gard, Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52). [5400]. 30356

 Primula deflexa
 n. sp.

 Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39,

 1906, (229). [5400 8000 eb]. 30357

New species of Deutzia. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (238). [5400 8000 eb]. 30359

New species of Nepeta. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (334, figs. 133, 134). [5400 8000 eb]. 30360

Duysen, Franz. Ueber die Beziehungen der Mycelien einiger, hauptsächlich holzbewohnender, Discomyceten zuihrem Substrat. Diss. Berlin. Dresden (Druck v. C. Heinrich), 1906. (37). 23 cm. [7700 3235 3200 1250].

Dybowski, W[ładysław]. Spostrzeżenia naukowe nad bastardami tytoniu narcyzowego. [Observations scientifiques sur les hybrides de la Nicotiana magniflora atropurpurea.] Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (634–636). [35505400].

— Krótka charakterystyka nowego grzyba *Clavaria* n. sp. [Caractéristique d'un champignon nouveau *Clavaria* n. sp.]. Wszechéwiat, Warszawa, **25**, 1906, (733–734). [1000 30363

Dyer, Sir William Turner Thiselton-Morphological notes [on protective adaptations of Ficoideae and Portulacaceae]. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (123–127, pls. 7–9). [1000 3200 5400].

The wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. Preface and table of contents. Kew Bul., London, **1906**, (42–45). [8000 de], 30365

Preface to catalogue of portraits of botanists at Kew. Kew Bul., London, 1906, (128-130). [0060 0010].

______ [Editor]. Flora of tropical Africa. Vol. 4, sect. 2, part 2. [Convolvulaceae-Scrophulariaceae]. London Reeve & Co.), 1906, (193–384). 22 cm. 8s. net; Vol. 4, sect. 2, part 3. [Scrophulariaceae-Pedalineae]. ib. 1906, (385–596, title, index ser.). 22 cm. [8000 f 5000]. 30367

Flora capensis: being a systematic description of the plants of Cape Colony, Caffrania, and Port Natal (and neighbouring territories). By various botanists. Vol. 4, sect. 7, part 3. [Herastemon—Jasminum]. London (Reeve & Co.), 1906, (337-480). 22 cm. 6s. 6d. net. [8000 fg 5000].

Earle, F. S. Report on a trip to eastern Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (81-85). [8000 hc].

Eastman, Helen. New England ferns and their common allies. An easy method of determining the species. Boston and New York (Houghton, Mifflin), 1904, (xix + 161, with illus.). 19.3 cm. [6700 8000 gg]. 30370

Eastwood, Alice. New species of Californian plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283–293, with 2 fig.). [5400 6000 8000 gi]. 30371

Eaton, A. A. Notes on *Isoetes*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (51–53). [6700]. 30372

Eberhardt, Ph. Sur un mode nouveau d'extraction de l'huile de badiane. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (407-408). [5400]. 33373

---- Note sur l'existence et la récolte de l'Elettaria Cardamomnum au

Tonkin. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (124–427). [0060 6000]. 30374

Eberhart, Carl. Versuche über die Keimungsverhältnisse frischgeernteter Samen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (583–591). [3750]. 30375

Vorquellen der Samen. Diss., Jena. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (96, mit Tab.). 23 cm. [3750 3040 3160].

Wirkungen von Beschädigungen der Pflazen auf Entwicklung und Ertrag. I. Die Wirkungen von Wachstumstörungen der Blütenstände und von Knickungen der Halme bei Getreide. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (709–725). [4200].

Eberli, J. Beitrag zur Thurgauischen Volksbotanik. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (129–202). [0030]. 30378

Eberts. Der Star als Vertilger des Eichenwicklers, Tortrix viridana. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (36). [4350 4100]. 30379

- Das Bespritzen der Kulturen mit der Bordeauxbrühe bezw. mit Kupfersoda zum Schutze gegen die Kiefernschütte. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., 29, 1901, (19). [4350].

30380 **Ebhardt**, [Ernst]. Hederichspritze — Hederichjäter. Breslau, Zs. Landw-Kammer, **10**, 1906, (668–670). [4350].

v. Storch.

Eckerson, Sophia. The physiological constants of plants commonly used in American botanical laboratories. 1. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (302–305). [3000]. 30382

Eckert, Hans. Bakteriologische Erfahrungen über die Ruhr in Nordchina. D. militärztl. Zs., Berlin, 35, 1906, (385–397). [7700]. 30383

Eckles, C. H. und Rahn, Otto. Die Reifung des Harzkäses. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (786–790). [3100 7700]. 30384

Eckstein, Karl. Zoologie. [Nutzen u. Schaden der Thiere.] Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, Suppl., (45–62). [4100—4350]. 30385

Eckstein, Karl. Mittel gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (829-837). [4350 4100]. 30386

Massregeln zur Bekämpfung von Insektenschäden im Walde. Natur u. Kultur, München, **3,** 1906, (385–391). [4350].

Die Tiere als Feinde der Kultur. [In: Der Mensch und die Erde, hrsg. v. H. Kraemer, Bd 1.] Berlin (Bong & Co.), [1906], (461-500, mit Taf.). [4100].

Edler, Wilh. Erhaltung und Steigerung der Ertragsfähigkeit der Kulturpflanzen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 55, 1906, (120-148). [4600].

Zur Veränderlichkeit der Square head-Zuchten, Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (601–606). [4050 1560 4500 6000]. 30390

Edwards, Arthur Mead. Trochiscia moniliformis, E. C. M. a form of Bacillaria. Nuova Notarisia, Padova, 16, 1904, (54-58). [7400]. 30391

Bacillaria (Diatoms) of the United States Geological Survey of the Territories. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (81–84). [7400].

30392 Edwards, James. Anagallis arrensis and A. caerulea. J. Bot., London, 44, 1906, (368–370, pl. 482 c). [5400].

Effront, Jean. Sur le développement de l'amylase pendant la germination des grains. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (626-628). [3750 3100]. 30394

Beitrag zum Studium der Keimung der Gerste. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (254–255, 264–265, 271–272, 283, 291). [3750 3100]. 30395

Eggers. Zur Verbreitung und Lebensweise einiger europäischer Borkenkäfer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (281–290). [4100]. 30396

Eggleston, W. W. The fern flora of Vermont. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (33-41). [6700 8000 gg].

Cratacgus of Dutchess county. New York, Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (63-67). [5400 8000 gg].

[Egorov, М.] Егоровъ, М. Масличное-ин растеніе тиква? [1st der Vedom. selfsk. choz. i promyšl., Kiev, 9, 1905, (76-77). [3120].

Ehrenberg, Paul. Einige Beobachtungen über Pflanzenschadigungen durch Spüljauchenberieselung. Zs. Pflanzenkrankh.. Stuttgart, 16, 1903, (193-202). [4150-4010]. 30400

- r. Pfeiffer, Theodor.

Ehrlich, Felix. Ueber das Verhalten racemischer Aminosäuren gegen Hefe. Eine neue biologische Spaltungsmethode. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906. Techn. Tl, (840-860). [7700 3100 3120].

Ehrlich, Paul v. Bechhold, H.

Eichler, J., Gradmann, R[ob.] und Meigen, W[ilhelm] Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. H. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 62, 1906, Beilage, (79–135, mit 3 Kart.). [8000 de 3200]. 30102

Eijken, P[eter] A[nton] A[ugust] F[rederik]. Sur la présence de guajol dans un bois odorant de la nouvelle Guinée. Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, 40-43. [3120-3130-6500].

30403 Sur l'essence du bois de Gonystylus Miquelianus, T. & B. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (44-47). [3120 3130 5400].

Eijkman, C[hristiaan]. Ueber die Ursache der Wachstumshemmung in Bakterienkulturen. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (499). [7700]. 30405

——— Ueber natürliche Wachstumshemmung der Bakterien. Zweite Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (367–369, 471–474). [7700–3160].

Eisler, M. v. und Porges, O. Ueber die Differenzierung der Kapselbakterien mit Hilfe agglutinierender und präzipitierender Inmunsera. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (660– 665). [7700].

[Elenkin, Aleksandr Aleksandrovič.] Еленкинъ, А. А. Болтвин, причинаемыя ложномучноросными грибами (Peronosporaceae). [Die durch die falschen Mehltaupilze (Peronosporaceae) verursachten Krankheiten]. List, boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (2-8, mit 2 Abbild.). [4050 4357].

Elenkin, Aleksandr Aleksandrovič.] E IEHRHIITS, A.A. EHRE O JONOBOWE IPHOES Merulius lacrymans. [Nochmals über den Hausschwamm Merulius lacrymans]. List. boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (8–17, mit 1 Tafel und 4 Abbild.). [7700–4050]. 30409

HECKOLIKO СЛОВЪ О Phytophthora omnivora De-Bary. [Einige Worte über Phytophthora omnivora De-Bary.] List. borīby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (35-37, mit 1 Abbild.). [4050—4350]. 30410

(Kylotoma Rosae L.). [Über die Rosen-Battwespe - Kylotoma Rosae L. : List. boriby bolèz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (45–48, mit 1 Abbild.). [4100–4350].

—— Побурбије и опаденје хвои у ели и сосны. Die Brauning und das Abfallen der Nadeln bei der Fichte und der Kiefer]. List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (48-52, mit 3 Abbild.). [4050—4350].

Rapmanikii chibble Exoaseus Pruni Fuckel). [Die Taschen der Pflaumen (Exoaseus Pruni Fuckel).] List. boriby bolěz, rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (69-74, mit Abbild.). [4050-4350].

— Болбани, причиняемыя нашимъ лиственнымъ породамъ грибками родовъ Evoascus и Taphrina. [Die durch Pilze der Gattungen Exoascus und Taphrina verursachten Krankheiten unserer Laubhölzer.] List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (74–78, mit 1 Abbild.). [4050 4350].

— Грибная болтань (Uraphiola Phoenicis Pait.) на листьяхъ Финиковой пальмы. [Die Pilzkrankheit (Graphiola Phoenicis Pait.) auf den Blättern der Dattelpalme.] List. boriby bolëz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (78–82, mit Abbild.). [4050—4350].

30415

—— Лихенологическія замѣтки, VI. [Notes lichénologiques. VI].
St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905,
(121-132, rés. fr. 132-133, av. fig.).
[7600].

[Elenkin, Aleksandr Aleksandrovič.] Еленкий, А. А. Къвопросу о поглощени и усвоении органическихъ веществъ лишайниками изъ субстрата. (Лихенологическия замътки, VI. 19.) [Note sur l'absorbtion des matières organiques dissolubles en l'eau par le thalle deslichens. (Notes lichenlogiques VI. 19.)] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (125–129, rés. fr. 132). [3060–3220].

Новыя данныя относительно географическаго распространения Lecanora poliophaea (Wlnbg.) Schaer. (Лихенологическия замътки, VI, 20.) [Note sur la distribution géographique du Lecanora poliophaea (Wlnbg.) Schaer. (Notes lichénologiques, VI. 20.)] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (130–132, rés. fr. 133, av. fig.). [8000 db ea 7600]. 30418

—— Письмо съ Мурманской Біологической Станціп. [Correspondance de la Station Biologique de Mourman.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (169-188, av. fig.). [7400 8000 dba 9200].

—— Описаніе поваго вида: Lithothamnion murmanicum Elenkin. [Beschreibung der neuen Art: Lithothamnion murmanicum Elenkin.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (189–192, deutsch. Res. 193–194, mit fig.). [7400]. 30420

Симбіозъ, какъ идея подвижнаго равнов'єгія сожительствующих организмовъ. [Dic Symbiose als abstracte Auffassung des beweglichen Gleichgewichts der Symbion'en.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (1–18, deutsch. Res. 18–19); St. Peterburg, Trav. Soc. nat. 37, 1, 1906, (55–63, deutsch. Res. 82–84). [3220—3225—3235—3200].

Замѣтка по поводу статьи В. М. Арциковскаго, "О карликовыхъ формахъ Fucus vesiculosus L., въсвязи съ вопросомъ о дегенераціи." [Note sur l'article de M. Arzichowsky [V. M. Arcichovskij]; "Formes naines de Fucus vesiculosus L. et la question de la dégénération."] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (21–33, rés. fr. 39). [4650–3200–4150–4500–7400–5500].

—— Зам'ятка о патологическахъ видоизм'ятненіяхъ новаго вида, Lithothamnion murmanicum Elenkin. [Ueber die pathologischen Deformationen

einer neuen Art, Lithothamnion murmanicum Elenkin.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (64-69, deutsch. Res. 84). [4200 7400]. 30423

[Elenkin, Aleksandr Aleksandrovič.] Еленкий, А. А. Отвять W. Zopf у относительно его возражений на мою статью: "Къ вопросу о полиморфизик Evernia furfuracea (L.) Mann, какъ видовой единицы." [Meine Antwort anlässlich der Erwiderung W. Zopf's auf meinen Artikel: "Zur Frage des Polymorphismus von Evernia furfuracea (L.) Mann, als Arteinheit."] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (146–148, deutsch. Res. 190–191). [7600].

Pаспредъленіе п списокъ
лишайниковъ окрестностей Мурманской Біологической Станціи. [Verteilung und Verzeichnis der Flechten
der Umgegend der Murman'schen Biologischen Station. In: K. M. Deriugin,
Murmansche Biologische Station, 18991905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat.,
37, 4, 1906, (112–115). [8000 dba
7600]. 30425

— Распределеніе и списокъ мховъ окрестностей Мурманской Біологической Станціи. [Verteilung und Verzeichnis der Moose der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. In: K. M. Derfugin, Murmansche Biologische Station, 1899—1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 4, 1906, (115—118). [7000 dba 7000]. 30426

—— Распределеніе и синсокъ морскихъ водорослей въ окрестностихъ Мурманской Біологической Станціи. [Verteilung und Verzeichnis der Meeresalgen in der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. In: К. М. Derĭugin, Murmansche Biologische Station, 1899–1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 4, 1906, (167–174). [8500—7400].

— Species novae lichenum in Sibiria arctica a. cl. A. A. Birula-Bialynizki collectae (expeditio baronis Toll). Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (36–38). [7600 8000 ea kd].

Флора лишайниковъ Средней Россіи. Часть 1-ая. [Lichenes florae Rossiae Mediae. Pars 1.] Jurjev, 1906, (XII + 184, mit 4 Taf.) 26 cm. 2 Rub. 50 Kop. [7000 dbc 7600].

Fedčenko, B. A. Busch, N. A. and

Elgee, Frank. Helleborus vividis in Cleveland. Naturalist, London, 1906, (405). [8000 de]. 20430

Elger, Otto. Absprung oder Abbisse [Fichtenspitzen]. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, 543-544. [4100-4200].

Elliot, G[eorge] F[rancis] Scott. Acacias in various places: A study in associations. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (123-133). [5400 3200].

The geographical functions of certain water plants in Chile. London, Geog. J., **27**, 1906, (451–462, figs. 1–6). [3200 8000 hk 5000]. 30433

The importance of selecting seed in practical forestry. [An account of experiments by Adolf Engler.] London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (147–150). [3200 3350 3160].

Ellis, David. The life-history of Bacillus hirtus. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (233–257, pl. 16). [0070 1000 3000 7700]. 30435

Ellis, J[ob] B[icknell] and Bartholomew, E. New species of fungi from various localities. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (173–178). [7700]. 30436

J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (108). [7700].

— and Everhart, B[enjamin] M[atlock]. New species of fungi from various localities. J. Myc., Columbus. Ohio, 9, 1903, (164–168, 222–225); 10, 1904, (167–170). [7700]. 30438

A[shbrook]. Two new species of Cercospora. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (105). [7700]. 30439

Ellrodt, G. Unterschied des Diastasegehaltes von Malzen aus grosskörnigen und kleinkörnigen Gersten. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (209–210); Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (243–244). [3100].

Elmer, A[dolph] D[aniel] E[dward]. New and noteworthy western plants. 2 & 3. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (42-55); 41, 1906, (309-326). [8000 qi 5400 6000]. 30442 [Emeis, W.] Ueber Beschädigungen durch den Kiefernwickler. Retinia (Tortrix) buoliana. Wilster, Vereinsbl., HeidekultVer., **30**, 1902, (150-152). [4100]. 30443

—— Ueber ungünstige Eindunsere Bodenkultur. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., **31**, 1904, (5-12); **34**, 1904, (2-14). [4150].

Zum Vorkommen der Kronsbeere [Vaccinium Vitis idaea]. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., 33, 1905, (13-15). [5400 8000 de]. 30445

[Emeljanenko, P.] Емельяненко, П. Цвътение элодей (Elodea densa) въ акваріумъв. [Das Blühen der Elodea densa im Aquarium.] Naturfreund, St. Peterburg, 1, 1906, (21). [6000].

Emmerling, A. Ueber Palmkern-kuchen und -mehl. [In: Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (281-339, mit 1 Taf.). [3120-1560]. 30447

Emmerling, O[skar]. Neuere Untersuchungen über Oxydationsgärungen. Biochem. Centralbl., Leipzig, **2**, 1904, (385–387). [3100].

Endaurova, E. v. Kulĭčickaja, V.

Endlich, Rud. Die Zacatónwurzel. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (369–382). [1210–6000]. 30449

Der neue Kautschukbaum Euphorbia elastica. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (525–531). [5400].

Endres, [Max]. Rudolf Webert. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (1-4). [0010].

Engelbrecht, Curt v. Wallach, Otto.

Engelhardt, H[ermann]. Bemerkungen zu chilenischen Tertiärpflanzen. Dresden, SitzBer. Isis, 1905, 1906, Abh., (69-72, mit 1 Taf.). [5400†].

Engler, A[dolf]. Ueber die Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlandes auf Grund der Expedition von Freiherrn von Erlanger und Hrn. Oscar Neumann. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (726–747). [8000 fb 3200].

der Pflanzenformationen von Transvaal

und Rhodesia. (Ergebnisse einer Reise mit der British Association for the advancement of science im August und September 1905.) Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (866–906). [8000 fg 3200].

Engler, A[delf]. Notonia amaniensis Engl. n. sp. [aus Ost-Usambara]. Berlin, Nctizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (182– 183). [5400 8000 ff]. 30455

Führer durch die biologisch-morphologischen Abteilungen des königl. botanischen Gartens zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XVI, 1905, (1–68, mit 2 Kart. u. I Portr.). [0060 1000 3000].

Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131–211). [8000 f 5000].

30457

On the vegetation and the floral elements of Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585–589). [3200 5000 0020 8000 f fe ff].

Grundzüge der Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (25-44). [8000 d 3200]. 30459

— [Эпгаеръ, А.] Очеркъ развитія европейской флоры съ времени третичнаго періода. [Grundzüge der Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. Uebers von Prof. V.S. Butkevič.] Ann. géol. minér, Novo-Aleksandrija, **8**, 1905, (52–66). [8000 d].

— v. Elliot, G. F. Scott.

r. Krause, K.

Engler, A[rnold]. Der Urwald bei Schattawa im Böhmerwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (173–182); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (239–242). [5000 8000 dk].

— Einfluss der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. Zürich, Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw., **8**, 1905, (81–236, 11 pls.). (3200–3450). 30462 Enklaar, C[ornelis] J[acobus]. Over ocimeen en myrceen, eene bijdrage tot de kennis van de aliphatische terpenen. On ocimene and myrcene, a contribution to the knowledge of the aliphatic terpenes.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (652–661) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (714–723), (English). [3120].

Over eenige eliphatische terpeenalcoholen. [On some aliphatic terpene alcohols.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (661–665), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (723–727) (English). [3120].

[Eramasov, A. I.] Ерамасовъ, А. II. Замътка о боръбъ съ яблоневой париной. (Fusiclatium dendriticum). [Notiz über die Bekämpfung des Apfelschorfes (Fusicladium dendriticum).] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (22-29, mit Abbild.) [4050 4350 7700]. 30465

Erdner, Eug[en]. Juncus acutiflorus Ehrh. × alpinus Vill.—Juncus Langii mh., nov. hyb. [im fränkischen Jura]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196). [6000 8000 dc]. 30466

und Zinsmeister, J. B. Die Brombeerflorula von Neuburg a. D. München, Mitt. bot. Ges., No. 39, 1906, (520-524, 541-544). [5400 8000 de].

Erichsen, F[r]. Beiträge zur Flechtenflora der Umgegend von Hamburg und Holsteins. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 13 (1905), 1906, (44–104). [7600-8000 de]. 30468

Eriksson, Jakob. The means employed to combat the American gooseberry-mildew in Sweden. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (138-141); D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (552). [4350 4050 5400 8000 da].

Der amerikanische Stachelbeermehltau in Europa, seine jetzige Verbreitung und der Kampf gegen ihn. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (83–90, m. 2 Taf. u. 1 Karte). [4050 7700 5400 8000 dc 4350]. 30470

[Ermakov, V. V.]. Ермаковъ, В. В. Къ вопросу о соотношенін солей Кальція съ усвоеніемъ интратнаго азота (Предвар. сообщ.) [Zur Frage über

die Beziehungen zwischen den Salzen des Calciums und der Assimilation des Nitratstickstoffs. (Vorlauf, Mitteilung). Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (403–431, deutsch. Res. 431–436). [3060].

Ernest, Adolph. Beitrag zur Kenntniss einiger Cellulosen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1947–1951). [3120].

v. Stoklasa, Julius.

Ernst, A[lfred]. Das Keimen der dimorphen Früchtehen von Syndrella nodiflora (L.) Grtn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (450-458). [3750 5400 3200].

Die Assimilations- und Stoffwechselprodukte bei *Derbesia*-Arten. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (48–49). [3060]. 30474

| Die Stipularblätter von Nitella hyalina (DC.). Ag. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., 49, 1904, (64–114, 10 Figg., 1 Taf.). [7300 30475]

Ernst, Wilhelm. Neues über Pyelouephritis diphtherica bovis und den Bacillus renalis (pyelonephritidis). Berliner tierärztl. Wochenschr., 1905, (213-214) [7700]. 30476

Neuere Verbesscrungen der bakteriologischen Milzbranddiagnose. Sammelreferat. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **17**, 1905, (172-183). [7700].

Esch, Werner. Fortschritte auf dem Gebiete des Kautschuks und der Guttapercha im Jahre 1905. ChemZtg. Cöthen, 30, 1906, (195-198). [3120]. 30478

Zur Richtigstellung. [Betr. Zahn. Jahres-Bericht über 1905 erschienene Arbeiten der Kautschuk-Chemie.] Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (421–422). [3120]. 30479

— Ueber Rohkautschuk-Untersuchung. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (494–495, 629–630). [3120].

Zur Kautschuk-Untersuchung. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (870, 919); Berichtigungen) t.c. (1129–1130). [3120]. 30482

Essary, Samuel H. r. Bain, Samuel M. eCutchen.

Essed, Eduard. The savannahs of Guyana. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (159-164, figs. 1, 2). [8000 hd 3200 5000]. 30483

Euker, Reinhard. Zum Leitbündelverlaufe von Convallaria majalis L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (330-339, mit 1 Taf.). [2450 1060 6000 3020]. 30484

Euler, Hans. Zur Kenntnis der Katalasen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **7**, 1905, (1-15). [3100].

Evans, Alexander W[illiam]. Diagnostic characters in the Jungermanniaceae. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (57-63, with pl.). [7000]. 30486

Hepaticae of Puerto Rico.
6. Cheilolejeunea, Rectolejeunea, Cystolejeunea, and Pyenolejeunea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (1-25, with pl.). [7000 8000 hc].

The Hepaticae of Bermuda. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (129-135, with pl.). [7000 8000 la]. 30488

—— Hepaticae of Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (213–233). [7000 8000 gc]. 30489

from Japan. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (57–60). [7000 8000 ee]. 30490

——— Notes on New England Hepaticae, 4. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (34–45). [7000 8000 gg]. 30491

Notes on Japanese Hepaticae. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 8, 1906, (141–166, with pl.). [7000 8000 ec].

Evans, Edgar, v. Wallach, Otto.

Evans, Harold. Vitality of roots and seeds. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (199). [3000 5000]. 30493

Evans, I. B. Pole. Infection phenomena in various Uredineae. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (595–596). [0020 3225 7700]. 30494

Everhart, B[enjamin] M[atlock] v. Ellis, J[ob] B[icknell].

Everts, Fr. Die Anwendung des Karbolineums. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (92-93). [4356]. 30495 Ewart, Alfred J[ames]. The ascent of water in trees. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (41–85, figs. 1–5). [0090 1010 3040 5000]. 30496

The influence of correlation upon the size of leaves. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (79-82, figs. 1-2). [3000].

and Mason-Jones, Archibald J. The formation of red wood in conifers. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (201–203, pl. 15). [3180 6500]. 30498

v. Pfeffer, W.

Ewert, R. Zur Frage der Kupferwirkung auf die Pflanze. [Eine Entgegnung auf den gleichbetitelten Aufsatz von Geheimrat Dr. R. Aderhold, Heft 2, 1906, in diesen Berichten]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (199-204). [3060-3180].

Obstbäume. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (414-416). [3500 30500].

Faber, Friedrich Carl von. Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Cypripedilinae. Diss. Heidelberg. Stuttgart (Druck v. C. Grüninger), 1904, (71, mit 4 Taf.). 24 cm. [6000 1000].

Fabre, L. A. La végétation spontanée et la salubrité des eaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (537-539). [7700 3000 0060].

Fabre-Domergue. Une invasion d'Algues méridionales (Colpomenia simuosa) sur les Huitres de la rivière de Vannes. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1223-1225). [7400-8000 df].

Fabricius, Ludwig. Professor Dr. Rudolf Weber † Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (32-33). [0010].

Faelli, Giulio. Ricerche di batteriologia agraria. Archivio farmac., Roma, 3, 1904, (1-17). [7700]. 30506 Faes H[enry]. Le court - noué. (Maladie de vigne). Chron. Agric., Lausanne, 17, 1904, (336-338). [4000].

Pucerons du pommier. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (608–609). [5400–4100]. 30508

Fairman, Charles E. Some new fungi from western New York. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (229–231). [7700 8000 gg].

New or rare Pyrenomyceteae from western New York.

Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1906, (215-224, with pl.). [7700 8000 gg].

Pyrenomyceteae novae in leguminibus Robiniae. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (326 – 328). [7700 5400].

Falci, Raimondo. Contributo alla conoscenza del Periderma nelle Monocotiledoni. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, 3, 1904, (217–234, con 2 tav.). [1010].

Falqui, Giuseppe. Contributo alla flora del bacino del Liri. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (56-61). [8000 dh].

Contributo alla Flora della Sardegna. Cagliari (tipa. Montorsi), 1905, (45). 23 cm. [8000 dh 5000].

Falta, W[ilhelm] und Noeggerath, C. T. Ueber Rassenunterschiede von Typhusstämmen und über Hemmungskörper im Serum in ihrer Bedeutung für die Gruber-Widal'sche Reaktion. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 83, 1905, (150-183). [7700].

[Famincyn, Фаминдынъ, А. М. С. Воронинъ (Некрологъ), (Nekrolog).] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (1-7, mit Portr.) [0010].

Fankhauser, [Franz]. Der Wallnussbaum. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (1-7, 34-40); Journ. Forest. Suisse, Berne, 55, 1904, (101-107, 121-126, 4 figg.). [5490].

Die Schweizerpappel. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (103–108, 2 figg); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (84-89, 2 figg.). [5400 8000 di]. 30518

Fankhauser, [Franz]. Die Ahorn-Motte, Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (235-239); Journ. Forest Suisse, Berne, 55, 1904, (193-197, 3 figg.). [5400 4100]. 30519

Die Schlangenfichte im Kalteneggwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (306–308). [6500 3200 8000 di]. 30520

Farmer, John Bretland. Parasitism.

—Address at the Horticultural Club.

Gard. Chron., London, (Ser. 3) 39,
1906, (286). [0040 3225]. 30521

Farneti, Rodolfo. Per delle esperienze sul "brusone" del riso. L'Alba agricola, Pavia, 1905, (458-460, 467-468). [4050]. 30522

Per combattere la chiazzatura delle pere. L'Alba agricola, Pavia, 1905, (487). [4350]. 30523

Risposta alla nota del Prof. G. Leonardi, "sulla pretesa antica presenza in Italia della Diaspris pentagona Targ." [Pavia], 1905, (11). 24 cm. [4100].

Farwell, O[liver] A[tkins]. Note on the identity of Trillium obovatum Pursh. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (209-210). [6000].

[Fedčenko, Boris Alekséjevič.] Федченко, Б. Таблица для опредъленія Крымско-Кавказскихъ представителей рода Hedysarum (Tourn.) L. [Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung Hedysarum (Tourn.) L.] Jurjev, Acta horti bot. 7, 1906, (14–15). [5400 8000 dbb dbd].

Дополненіе къ флорѣ Вятской губернін. [Nachtrag zur Flora des Gouv. Wiatka.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (103-104, deutsch. Res. 104). [8000 dbc]. 30527

— Нзъ поѣздки въ Калужскую губернію (въ 1905 г.). [Botanische Reisenotizen (vom Jahre 1905) aus dem Gouv. Kaluga.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (150–153, deutsch. Res. 153, mit 2 Abbild.) [8000 & lbc].

(Критическая замѣтка.) [Zur Flora der Insel Java. (Kritische Bemerkung)]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (м-2533)

(206–207, deutsch. Rés. 207). [8000 eg 5400]. 30529

[Fedčenko, Boris Aleksějevič.] Федченко, В. Памяти Ч. Б. Кларка. [A la mémoire de C. B. Clarke.] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (189–191, rés. fr. 209). [0010 6000]. 30530

— Новые виды Туркестанской Флоры. [Neue Pflanzenarten aus der Flora von Turkestan.] St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906. (192–194, deutsch. Res. 209). [5400—6000—8000—6ac].

Novitae Florae Turkestanicae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 190**4**, (117). [5000 8000 eac].

30532

Notulae Criticae Turkestanicae. Novitae Florae Turkestanicae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (914-916, 1 pl.). [5000 8000 eac].

30533

Flore des Îles du Commandeur.
Cracovie (Académie des Sciences), 1906, (II + 128). 25 cm.
[8000 nc].

v. Busch, N. A.
v. Fedtschenko, Olga.

[Fedčenko, Olga Aleksandrovna.]
Федченко, Ольга. Растенія Пампра, собранныя въ 1901 году Б. А. и О. А. Федченко. [Pflanzen vom Pamir, im Jahre 1901 von B. A. und O. A. Fedčenko gesammelt.] Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., 5, 1905, (1–87). [8000 eac 5400].

Эремурусы въ природъ и въ культуръ. [Die Eremurus-Arten. in der Natur und in der Kultur.] Naturfreund, St. Peterburg, 1, 1906, (65-73, mit 3 Abbild. und 1 Taf.). [6000 3500]. 30537 [Fedčenko, Olga Aleksandrovna.] Федченко, Ольга. Второе дополнение къ флоръ Памира. [Zweiter Nachtrag zur Flora des Pamir.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (313–355). [8000 eac 5400].

Eremurus Aucherianus Boiss. u Eremurus Korolkowi Rgl. Критическая замътка. [Егетигия Aucherianus Boiss. et Eremurus Korolkowi Rgl. Note critique.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (39–41, rés. fr. 41–43, av. 1 рl.). [6000 8000 ea].

30540

Irideen-Studien. Was ist

Iris Maacki Maxim.? Allg. bot. Zs.,

Karlsruhe, **12**, 1906, (89-90). [6000].

30541

Uebersicht der turkestanischen Aroideen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (197–200). [6000 8000 eac].

Trois espèces nouvelles du genre Eremurus. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (771-774, 1 fig.). [6000].

et Fedčenko, Boris Alekséjevič.] и федченко, Б. А. Растенія Туркестана, преимущественно Алая, собранныя во время путешествій 1901 и 1904 г.г. [Plantae Turkestanicae, imprimis Alaicae, in itineribus annorum 1901 et 1904 lectae.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (537–556). [8000 eac]. 30544

Typkecrana. Iridaceae Pycckaro Turkestan.] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (153–162, deutsch. Res. 162, mit 1 Taf.). [6000 8000 eac].

Typkectaha: [Campanulaceae Pycckaro Typkectaha: [Campanulaceae des russischen. Turkestan.] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (52-60, deutsch. Res. 70). [5400 8000 eac]. 30546

Conspectus florae Turkestanicae. Uebersicht sämtlicher bis jetzt für den Russischen Turkestan [d. h. für die Gebiete: Transkaspien, Syrdarja, Fergana, Sunarkand, Semiretschje, Semipalatiusk (ausser dem östlichen Teile), Akmolly, Turgai und Uralsk (jenseits des Uralflusses) nebst Chiwa, Buchara und Kuldsha], als wildwachsend nachgewiesenen Pflanzenarten. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905/06, Abt. 2, (199–221, 293–342); 20, Abt. II, 1906, (296–341). [8000 eac 5400].

Fedčenko, Olga Aleksandrovna et Fedčenko, Boris Alekséjovič. Matériaux pour la Flore de la Crimée (Suite). tjenève, Bul. Boissier (Sér. 2). **4**, 1904, (373–388, 564–579, 1181–1196). [5000 8000 dbb].

Fedde, F[riedrich]. Ueber Kautschukmisteln. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (161–168). [5400 3120].

Eschscholtziac generis species novae. I.-V. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (145–148); 3, 1906, (27–28, 75–76, 195; 183–185). [5400 8000 g].

Neues aux: K. W. von Dalla Torre und Ludwig Graf von Sarnthein, Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein, VI. Bd 1. Teil (1906). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (137–143). [8000 dk]. 30551

Species novae in "Fruticetum Vilmorianum. Catalogus primarius. 1904" descriptae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3,** 1906, (226–232). [5400].

Federicos, Guillermo L. Die Quebracho-Waldungen in Argentinien und ihre Zukunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905–1906), 1906, (206–211). [0030]. 30553

Feilitzen, Hjalmar von. Wie zeigt sich der Kalimangel bei Klee und Timotheegras? Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 21, 1903, (275–278); 22, 1904, (39–42, mit 4 Taf.). [4010]

Einige Düngungsversuche mit dem sogenanten Kalkstickstoff. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **23**, 1905, (136-145). [3060].

Zur Milderung der Frostgefahr auf Moorböden. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **23**, 1905, (254). [4350 4150]. 30556

v. Haglund, E.

Feis (De), Leopoldo. La fillossera della Vite nell'antichità e l'Ampelite antifillosserica. (Pubblicazioni dell'Osservatorio del Collegio alle Querce (Firenze), serie in 4° N. 6). Firenze (Stab. tip°. Aldino), 1905, (11). 28 cm. [4100].

Fekete, Lajos. Tanulmány az ungmegyei bükk őserdők faállományának szerkezetéről. [Studie über den Bau des Holzbestandes der Buchen-Urwälder vom Komitate Ung.] Erd. kis., Selmeczbánya, 8, 1906, (105-118). [3160 1060 3200 5400].

Feldt. Einige Mittel zur Vorbeugung der Lagerfrucht. Königsberger landw. Ztg, 42, 1906, (105 106); Westpr. landw. Mitt., Danzig, 11, 1906, (93-94). [4350].

[Felinger, (4.] Федингеръ, Г. Къ географіи растевій Австраліи. \Zur Geographie der Pflanzen Australiens.] Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 8, 1905, (68–70). [8000 ic]. 30560 (68-70). [8000 ic].

Félix, A. Notes et observations sur les Renoncules batraciennes des environs de Vierzon. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (133–138). F5400 8000 df].

Fellows, Dana W. The fern flora of Maine. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (97–104). [6700 8000 gg]. 30562

Felt, Ephraim Porter. The gypsy and brown tail moths. [Porthetria dispar and Euproctis chrysorrhoea.] [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull., No. 103, 1906, (5-42, with pl., partly col.). [4100]. 30563

— Insects affecting park and woodland trees. Vol. 2. Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Mem., 8, 1906, (1l + 333-877, with text fig., pl.).30564 30 cm. [4100].

Fendler, G. Einleitender Bericht über die Tätigkeit der nahrungsmittelchemischen und kolonialchemischen Abteilung. Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (233–243). [3120].

— Mistelkautschuk. Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (287-288). [3120]. 30566

Zur Kenntnis des Sekretes von Butyrospermum Parkii (der sogenannten Karite-Gutta). Gummiztg, (M-2533)

Dresden, 20, 1906, (868-870, 921-926); Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (260-276); Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (213-231). [3120 3130 1560 5400]. 30567

Fendler, G. und Kuhn, O. Ueber das fette Oel der Samen von Manihot Glaziovii. Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (281–283), [3120 5400 1560],

Fenizia, Carlo. L'evoluzione biologica e le sue prove di fatto, con una introduzione storica, alberi genealogici e bibliografia evoluzionista. Palermo (Sandron), 1905, (229). 18 cm. [4400] 30569

Fenyő, Béla. A növények légzése. [Atmung der Pflanzen.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 30, 1906, (93-119). [3080]. 33570

A rézgálú növényélettani hatásáról. [Über die pflanzenphysiologische Wirkung des Kupfervitriols.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **30**, 1906, (150-181). [3120].

Ferle, Fr. R. Ueber den Standraum der Getreidepflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (148-151). [3450 3120].

Die Glasigkeit des Getreides. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (492–494). [3120 1560 34501.

- Ueber die Bonitierung russischer Leinsaaten. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (111-136). [1560 5400].

Fermi, Claudio. Metodi vecchi e nuovi nella ricerca e nello studio degli enzimi proteolitici. Milano, Giorn. Soc. ital. igiene, 27, 1905, (437-451). [3100]. 30575

 Studio sull'anaerobiosi. Roma, Bull. Acc. med., 21, 1905, (199-232); Archivio farmac., 4, 1905, (1-62). [3100].

— Reagentien und Versuchsmethoden zum Studium der proteolytischen und gelatinolytischen Enzyme. Arch. Hyg., München, **55**, 1906, (140–205). [R 1910 3100 0090]. 30577

Alte und neue Methode zum Nachweis der proteolytischen Enzyme. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (176 - 191). [3100 0090]. 30578

Fernald, M[erritt] L[yndon]. A new *Geum* from Vermont and Quebec. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (11–12). [5400 8000 gd gg]. 30579

Some American representatives of Arcnaria verna. Rhodora, Boston Mass., 8, 1906, (34–34). [5400].

30581 glareosa. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (45–47). [6000]. 30582

The genus Streptopus in eastern America. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (69-71). [6000 8000 g].

The variations of Carex paupercula. Rhodora, Boston., Mass., **8**, 1906, (73–77). [6000]. 30584

Some anomalous plants of Tiarella and Mitella. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (90–92). [5400]. 30585

Paronychia argyrocoma and its New England representative. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (101-104). [5400 8000 gg].

A new variety of Carex interior. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (114-115). [6000-8000-gg]. 30587

Some new or little known Cyperaceae of eastern North America. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (126–130, 161–167, 181–184, 200–202). [6000 8000 g].

Twelve additions to the flora of Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (219-222). [8000 gg]. 30589

Potamogeton spathae form is a probable hybrid in Mystic pond. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (224). [6000].

An Alpine variety of Solidago macrophylla. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (227–228). [5400 8000 gg gd]. 30591

Ferrari, Enrico v. Mattirolo, Oreste.

Ferraris, Teodora. Enumerazione dei funghi della Valsesia raccolti da Antonio Carestia. (Ser. III). Malpighia, Genova, 18, 1904, (482-503, con 1 tav.). [7700 8000 dh].

e Ferro, G. Materiali per una flora del circondario di Alba. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (5-33, 505-520). [8000 dh].

Feruglio, D. I prati di monte nelle Prealpi Giulie occidentali. Udine (tip. Seitz). 1905. [5000 8000 dh]. 30594

Feucht, O[tto]. Ein Ausflug in die Lüneburger Heide. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 62, 1906, (LXXII-LXXX). [8000 dc]. 30595

Feurich, G. Beiträge zur Kenntnis der in der sächsischen Oberlausitz beobachteten Pilze. Bautzen, SitzBer. Isis, 1898–1901, 1902, (22–37). [7700 8000 de].

Fickendey v. Buhlert, Hans.

Fiebrig, Karl. Eine morphologisch und biologisch interessante Dipterenlarve aus Paraguay. (Acanthomera teretruncum sp. n. Fiebrig.) Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 2, 1906, (316– 323, 344–347). [4100]. 30597

Figdor, W[ilhelm]. Ueber Regeneration der Blattspreite bei Scolopendrium Scolopendrium. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (13–16, mit 1 Taf.). [4250 6700 1060]. 30598

Figert, E. Beiträge zur Kenntnis der Brombeeren in Schlesien. II. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (55–57). [5400 8000 de]. 30599

Finet et Gagnepain. Contributions à l'étude de la flore de l'Asie orientale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (1–54). [5400 8000 e]. 30600

Fink, Bruce. How to collect and study lichens. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (22-27). [0030 7600].

Further notes on Cladonias. 5. Cladonia gracilis. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (37–41, with pl.); 6. Cladonia cariosa. op. cit. 9, 1906, (21–24. with illus.); 7. Cladonia subcariosa, Cladonia mitrula and Cladonia leptophylla. t.c. (57–60, with pl.); 8. Cladonia botrytes, Cladonia caespiticia, and Cladonia delicata. t.c. (89–91, with pl.). [7600]. 30602

What to note in the macroscopic study of lichens. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (73-76, 86-90), [7600].

Edward Tuckerman—A brief summary of his work. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (1-2, with pl.). [0010]. 30604 Fiori, Adriano. Entità nuove di composite italiane descritte nella flora analitica d'Italia. Nota I e II. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (45–56, 96–108). [5400-8000 dh].

Sulla distribuzione di Malcolmia confusa Boiss. in Italia e sul suo valore sistematico. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (64-66). [8000 dh 5400].

Giavone (Panicum phyllopogon Stapf.) comparsa in Italia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (66-67). [6000 8000 dh].

Sulla priorità di Lythrum Graefferi Terr. (1811–13) in confronto di L. flexnosum e L. avutanyulum Lag. (1816). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (68). [5400]. 30608

[Sopra due piante di recente introduzione in Toscana: Humulus japonicus Sieb. et Zucc., e Ocnothera muricata L.]. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (125-126). [5400 8000 dh].

Osservazioni fenologiche in rapporto all'altitudine fatte nel Valdarno nella primavera del 1905. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (441–456). [3350]. 30611

Béguinot, Augusto e Pampanini, Renato. Flora italica exsiccata. Condizioni e norme per i collaboratori. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (98-111). [0060]. 30612

e Paoletti, Giulio. Flora analitica d'Italia ossia descrizione delle piante vascolari indigene inselvatichite e largamente coltivate in Italia, disposte per quadri analitici. Continuata da Adriano Fiori ed Augusto Béguinot. Vol. 3°, parte II. Angiosperme dicotiledoni. Padova (tip. del Seminario), 1904, (273-524). 28 cm. [5400 8000 dh].

Italicae ossia Flora italiana illustrata,

continuata a cura del dott. Adriano Fiori. Fasc. 9. Compositae ed Appendice. Dizionarietto dei nomi volgari ed indice. Padova (tip. Antoniana), 1904, (413–528). 28 cm. [5400 8000 dh]. 30615

 Fischer.
 Bekämpfurg der Krähen.

 Sächs.
 landw.
 Zs.,
 Dresden,
 54,
 1906,

 (1218–1224).
 [4350 4100].
 30616

Fischer, Alfred. Ueber Plasmoptyse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (55-63, mit 1 Taf.). [7700 2700]. 30617

Fischer, C. E. C. Shrubs and trees of the Evergreen Sholas of North Coimbatore. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 10, 1906, (481-488). [8000 ef]. 30618

Fischer, Ed[uard]. Ueber den Wirtwechsel bei den parasitischen Pilzen. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905 (V-VI). [7700 3225]. 30619

Springende Bohnen.
[Teilfrüchte einer Euphorbiacee: Sebastiana Pavoniana in denen die Larve von Carpocapsa saltitans lebt.] Bern. Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (XII). [5400 4100].

Verbreitung und Wanderungen von Pilzen in der Schweiz. Bern Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (XII-XIII). [7700 3200 8000 di]. 30621

Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Uredineen. 3. Aecidium Seseli Niessl auf Laserpitium Siler. 4. Nochmals Puccinia Liliacearum Duby. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (203–208). [7700 4050 3225]. 30622

Die Flora des Berner Oberlandes. D. Alpenztg, München, **6**, 1906, (90–91). [8000 di]. 30623

Fischer, Hugo. Ueber Stickstoffbakterien. Bonn, Verh. nathist. Ver., **62**, (1905), 1906, (135–145, mit 1 Taf.). [7700 3120].

Unser Wissen von den Mikroorganismen. TI 2, Physiologie der Mikroorganismen. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (297–307); TI III. Die praktische Bedeutung der Bakterienkunde. op. cit. 5, 1906, (159–167, 208–220). [7700].

30626

Fischer, J. Massnahmen zur Verhütung von Frostschäden im Weinbaugebiet der Ahr. Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **25**, 1906, (25–27); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (105–109). [4350–4150].

Eine empfehlenswerte Rebenspritze. Mitt. Weinbau, Geisenheim., **18**, 1906, (163–166); Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg. Kaiserslautern, **25**, 1906, (61–62). [4350]. 30627

Fischer, Julius. Eine thermochemische Theorie der Assimilation. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (654-657). [3060 3050]. 30628

Fischer, I. [udwig]. Dritter Nachtrag zum Verzeichnis der Gefässpflanzen des Berner Oberlandes. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (152–164, 1 Taf.). [0030 5000 8000 di]. 30629

Fischer, T. Ein Fall von Stomatitis aus klinischem und bakteriologischem Gesichtspunkt. Bacterium stomatofoetidum, ein aërober Fäulnisserreger. Zs. Hyg., Leipzig, 49, 1905, (329–355). [7700–3100].

[Fischer de Waldheim, А.] Фишеръфонъ-Вальдгеймъ, А. Сообщенія изъ Императорскаго Ботаническаго Сада. [Communications du Jardin Impérial botanique.] St. Peterburg, Bull. Jardin tot., 5, 1905, (213, rés. fr. 214); 6, 1906, (35–36, 68–69, 154–156, rés. fr. 37, 69, 156–157). [0060 0020]. 30631

Fish, D. S. Note on Adiantum Capillus-Veneris. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (196–198). [8000 de dh 6700].

Scottish mountain plants. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., **5**, 1906, (242–258, pls. 21–24). [3200–8000 de]. 30633

Fisher, Harry. Botany [of Lancashire]. The Victoria History of the county of Lancaster, 1. London, (Constable), 1906, (37-86, map). 31 cm. [8000 del. 30635]

Fisher, W. R. Note on the pine beetle. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369). [4100]. 30636

Fitch, Ruby. The action of insoluble substances in modifying the effect of

deleterious agents upon the fungi. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (313–322). [4150 3120 3130]. 30637

Fitting, H[ans]. Die Reizleitungsvorgänge bei den Pflanzen. Tl 1: Das Vorkommen von Reizleitungsvorgängen bei den Pflanzen und die Methoden zu ihrem Nachweise. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 4, 1905, (684–763). [3180 0090].

Fitzherbert, S. W. *Guevina Avellana*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (174, figs. 70, 71). [5400]. 30639

Fitzpatrick, T. J. The Iowa gentians. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **2**, 1906, (11–19). [5400 8000 gi].

Flahault, Ch. Vegetation of the High Alps. [Abstract.] Gard. Chron.. London, (Ser. 3), 39, 1906, (386). [3200 5000 8000 dii]. 30642

et Wilczek, E. Les jardins alpins. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (166-168). [0060]. 30643

Fleischer, Max. Neue Familien, Gattungen und Arten der Laubmoose-Teil I. Hedwigia, Dresden, 45, 1905/06, (53–64, 65–87). [7000]. 30644

Die Musci der Flora von Buitenzorg (zugleich Laubmoosflora von Java). Band **2.** Leiden (E. J. Brill), 1902–1904, (XVIII + 381–643, mit 49 Fig.). [7000 8000 eg]. 30645

Flensborg, C. E. Islands Skovsag i 1905. [The question of wood in Iceland in 1905.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., **18**, B, 1906, (1-34, with illustr.). [8000 da].

[Flerov, Aleksandr Fedorovič.] Флеровъ, А. О. Пветъдованія флоры Оки и растительности Жигулевскихъ горъ. [Erforschung der Flora der Oka und der Vegetation der Žiguli-Berge.] Jurjev, Acta Horti bot., 6, 1905, (124–125). [8000 dbc].

Краткій предварительный отчеть о ботанико-географическихъ изстѣдованіяхъ Малоярославецкаго уѣзда въ 1903 году. [Кигем vorläufiger Bericht über phytogeographische Forschungen im Kreise Malojaroslavec im J. 1903.] Kaluga,

Trd. ocen.-statist. gub. zem. Upr., 2, 1904, (1-8). (8000 dbc. 30648

Flerov, Aleksandr Feder vič Флеровъ А.О. Краткій отчеть отеобоганических васть ованіях в Калуаской губерий в в 1901 готу. [Kurzer Bericht über geobotanische Ferschungen im Gouvernement Kaluga im J. 1904. Kaluga, Trd. ocěn.-statist. gub. zem. Upr., 2, 1904, (1-12). [8000 dbc].

Паставленіе къ собранію растительности Калужской губерніи. [Anleitung zum Pflanzensammela und zur Erfersehung der Vegetation des Gonvernennents Kaluga.] Kaluga, Trd. océn.-statist. gub. zem. Upr., 2, 1904, (1–20). [0030].

покрова съ почвой. Ucber die zwischen der Pflanzendecke und dem Boden bestehenden Beziehungen.] Kaluga, Trd. ocen.-statist. gub. zem. Upr., 2, 1904, (3–16). [3200 8000 db].

Матеріалы по флорѣ Калукской губернін. Малопрославсукій уѣядъ. [Materialien zur Flora des Gouvernements Kaluga. Der Kreis Malojaroslavec.] Kaluga, Trd. ocĕn.-statist. gub. zem. Upr., **2**, 1904, (9–39, mit 10 Abb.). [8000 dbc]. 30652

—— Матеріалы по флорт Калужской губернін. Пріокскій раіонъ. [Materialien zur Flora des Gouvernements Kaluga. Das Gebiet an der Oka.] Kaluga, Trd. ocĕn.-statist. gub. zem. Upr., **2**, 1904, (13–39, mit 10 Abb.). [8000 dbc].

Замътка по поводу нахождения Vallisneria spiralis L. на Кавкаят. [Vallisneria spiralis L. im Kankasus.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (204–205, deutsch. Res. 205). [8000 dbd].

Условія образованія пигментовъ у грибовъ. 1. Penicillium purpurogenum Fleroff. [Die Bedingungen der Pigmentbildung bei den Pilzen. 1. Penicillium purpurogenum Fleroff.] St. Peterburg, Bull., Jard. bot., 6, 1906, (71–89, deutsch. Res. 89). [3020 7700]. 30655

—— Отчетъ о ботанико-топографическихъ изслъдованіяхъ въ Окскомъ бассейнъ въ 1905 году. [Bericht über pflanzen-topographische Untersuchungen der Vegetation des Oka-Bassins im Jahre 1905.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (195–205, deutsch Rés. 201, mit 4 Abbild.). [8000 dbc].

[Flerov, Aleksandr Fedorovič.] ф неровъ. А. О. Къфпорь Окскато бассейня. Отчеть о боганическихъ изслъдованихъ въ 1906 году.) [Bericht über botanische Untersuchungen des Oka-Bassins.] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (111–119, deutsch. Rés. 120, mit 4 Abbild.). [8000 dbe]. 30657

Rparriii отчеть о ботанических в изст! повиних в из 1904 г., произведенных в по поручению С.-Петербургскиго Общества Есгествоненытателей. [Kurzer Bericht über die botanischen Forschungen im Jahre 1904, ausgeführt im Auftrage der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft.] -St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (5-7). [8000 bd]. 30658

Предварительный отчеть объ изсл. дованиямь въ Окскомъ бассенив въ 1905 году. [Vorlantiger Bericht über die Forschungen im Bassin der Oka im Jahre 1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (7–10). [8000 dbe].

Объ изследованіяхъ растительности Владимірской губернія. [Ueber die Erforschung der Vegetation des Gouvernements Vladimir.] Selísk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 217, 1905, (175–188). [8000 dbe]. 30660

очерки. Очеркъ растительности Жигулевскихъ горъ. [Botanisch-georgraphische Skizzen. Die Vegetation der Žiguli-Berge.] Zemlevěděnije, Moskva, 12, 1905, (141–166, mit 9 Abbild.) [8000 dbc]. 30661

Fedčenko, B. A. Busch, N. A. and

Flesca, Giuseppe. Contributo alla biologia della disseminazione. Reggio-Calabria (tip. F. Morello), 1904, (25). [3280]. 30662

Fleurent, E. Recherches sur l'action exercée par différents agents physiques et chimiques sur le gluten des farines de blé. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 9, 1904, (450-472). [6000 0060].

30663

Fliche, P. Note sur les bois fossiles de Madagascar. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (346 358, av. pl.). [1060 5400 6500]. 30664

et Zeiller, R. Note sur une florule portlandienne des environs de Boulogne-sur-Mer. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (787-811, av. 1 pl.). [8000 df].

v. Collet.

Flögel, Joseph. Ueber Selbstgärung von Mehl und Wasserproben. Diss. Würzburg. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (21). 23 cm. [3100]

Floresta (La), Pancrazio. Sul meccanismo della caduta delle foglie nelle Palme. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, 3, 1901, (253-273, con 1 tav.). [1060].

Ricerche sul periderma delle Palme. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, 3, 1905, (333–354, con 2 tav.). [1010].

Flot, Leon. Recherches sur la naissance des feuilles et sur l'origine foliaire de la tige. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (449-472, 519-535). [2450 1060]. 30669

Foaden, G. P. The selection of cotton seed. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (119–141, with pls.). [4600 5400].

Fobe, F. Ueber die sogenannten Hahnenkamm-Formen bei den Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (87–88). [1800–5400]. 30671

Focke, [Carl]. Ueber die Jahreszeitlichen Schwankungen in der Stärke der officinellen Folia Digitalis. Eigene Beobachtungen und Historisches. Ther. Gegenw., Berlin, 43, 1902, (44-47). [3120 5400].

Rosen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (298–300, mit 1 Taf.). [5400].

Die Wümme. Ein Beitrag zur naturgeschichtlichen Heimatkunde. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (320-340, mit 1 Taf.). [8000 dc]. 30675 Focke, W. O. Der botanische Garten zw. Bremen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (490-497). [0060]. 30676

Schütte, H. und Sartorius, K. Zur Kenntnis des Mellum-Eilandes. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (365-375). [8000 de]. 30677

Förster, Otto. Rapskuchen, [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (340-416). [5400 1560]. 30678

Foëx, Et. et Rey, P. Notes météorologiques, botaniques et agricoles. Bul. comm. météor., Montpellier, **31**, 1903–1904, (93–129); **32**, 1904–1905, (65–106). [3350].

Fomičev, A. V. v. Sobolev, A. N.

[Fomin, А.] Ооминъ, А. Къфлорѣ Кавказа. [Contribution à la flore du Caucase.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (5-11, rés. fr. 11). [5400 8000 dbd]. 30680

— Два новыхъ вида Campanula съ Кавказа. [Deux espèces nouvelles du genre Campanula du Caucase.] Tiflis, Monit. Jard. bot., 1,1905, (12–17, av. 1 pl.) [5400 8000 dbd].

Прытеніе лотоса (Nelumbo nucifera Gärtn.) въ бассейнь Кавказскаго отдыла въ Тифлисскомъ Ботаническомъ Саду. [Floraison du Nénuphar de Chine dans le bassin de la section caucasienne au Jardin Botanique de Tiflis.] Tiflis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (35–36, rés. fr. 26). [0060–1500].

— Солончаки и сопровождающія ихъ формаціи въ восточномь и юкномъ Закавказьѣ. [Salines et autres formations botaniques qui les avoisinent dans la Transcaucasie orientale et australe.] Tiflis, Monit. Jard. bot., 2, 1906, (3–19, rés. franç. 19–21). [8000 dbd 3200]. 30684

Таблица для опредѣленія Кавказскихъ видовъ рода Convolvulus L. [Bestimmungstabelle der kaukasischen Arten der Gattung Convolvulus L.] Tiflis, Monit. Jard. bot, 3, 1906, (15–17). [5400 8000 dbd].

v. Kuznecov, N.

Fontaine, William M[orris] v. Ward, Lester F[rank].

Foote, W. Prodigious "cut'ings" of elm.—Rooting branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (35). [5400 3600].

Forbes, A. C. Climate and tree growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (181–182). [3200 8000 dd de]. 30687

Forbes, S. A. The corn root-aphis and its attendant ant. (Aphis maidiradicis Forbes and Lasius niger L., var. americanus Emery.) Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 60, 1906, (29-41). [4100]. 30688

Ford, Sibille O[rmston] v. Seward, Albert Charles.

Forgó, György. Miért veszedelmes éjjel a virág? [Warum ist die Blume bei Nacht gefährlich?] Délmagy. Termt. Föz., Temesvár, **30**, 1906, (182–187). [3080].

Forgwer, Emil. Ueber die beim Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommenden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Diss. Jena. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1906, (40). 22 cm. [1560 3120 6000].

Formenti, Carlo und Scipiotti, Aristide. Zusammensetzung italienischer Tomatensäfte. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (283–295). [3120 3130 5400]. 30692

Fornet, W. v. Levy, Ernst.

Forster, J[osef]. Ueber ein Verfahren zum Nachweis von Milzbrandbacillen in Blut und Geweben. Centcalbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (751– 754). [7700].

Forti, Achille. Appunti algologia per l'Anatolia. I Sul fitoplancton dell'Abullonia-Göl. II Sul fitoplancton dell'Iznick-Göl. III Sul fitoplancton dellago di Sapandia. Nuova Notarisia, Padova, 16, 1905, (1-14). [7400 9300].

I cecidi di No!ommata Wernecki Ehr. in Italia. Venezia, Atti Ist. ven., **64**, 1905, (1751-1752). [4300]. 30695

Battista. v. Toni (De), Giovanni

Foslie, M[ikal Heggelund]. A new Squamariacea [Peyssonnelia (?) compacta Fosl.] from the Adriatic and the Mediterranean. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1905, No. 1, 1906, (9). [7400 8000 dm].

Lithothannion vardoense, a new alga. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 2, 1906, (4)-[7400 8000 da]. 30697

Remarks on northern Lithothamnia. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 3, 1906, (138). [7400].

New Lithothamnia and systematical remarks. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 5, 1906, (9). [7400].

A[very]. New American coralline Algae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (128-136, with pl.). [7400 8000 glh hc la]. 30700

Foster, F. H. Effects of defoliation by caterpillars on tree growth. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (36). [4100]. 30701

Foster, [Sir] M. 1ris (Viphiori Taitii. n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (145). [6000]. 30702

Foucaud, J. Un hybride nouveau (Conyza mixta Fouc. et Neyr.) Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., 1901, (108–111, av. 1 pl.). [3550 5400]. 30703

L'Agrostis Castellana
Boiss. et Reut. dans l'ouest de la France.
Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, [1902], (111–112). [6000 8000 df].

Fouillade, A. A propos des *Viola* des Deux-Sèvres. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (53-56, 74-75, 89-90, 144). [5400 8000 df]. 30705

de Tonnay-Charente (Charente-Inférieure): Notes de topographie botanique et observations sur quelques plantes nouvelles, rares ou critiques.

Bul. soc. bot., **1905**, (175–206). [5400 6700 8000 df].

Foureau, F. Documents scientifiques de la Mission saharienne. Paris (Masson), 1905, t. I (IV) [préface d'A. Grandidier], 1–553, av. fig. et 5 pl.); t. II (555–1210, av. fig. et 24 pl.); t. III, cartes. 30 cm. 60 fr. [8000 fc]. 30707

Fournier, P. Phycologie française. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (155-159, 181-185, 214-218, 229-233). [7400 0030]. 30708

Fox, Kurt. Beiträge zur Kenntnis der Färbevorgänge. Diss. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1906, (39). 23 cm. [3120]. 30709

Fraenkel, C[arl] und Baumann, [Ernst]. Ueber Hämolysinbildung und Agglutination der Staphlokokken. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (937–939). [7700].

Fraenkel, Eug[en]. Ueber menschenpathogene Streptokokken. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (548–549, 1868–1870). [7700].

Fränkel, M. Kurzgefasste Arzneimittellehre. Ein Repetitorium für Studierende und Aerzte. Würzburg (A. Stuber), 1906, (VI + 254). 21 cm. 4 M. [3120].

Fraine, E. de v. Hill, Thomas George.

Francé, R[aoul] H. Das Leben der Pflanze. Abt. 1: Das Pflanzenleben Deutschlands und seiner Nachbarländer. Bd. 1. Stuttgart (Franckh), 1906, (VIII + 564, mit 23 Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 15 Mk. [3200 0030 8000 d 3000].

Franceschini, Felice. Sulla pretesa antica presenza in Itatia della Diaspis pentagona Targ. L'Agricoltura moderna, Milano, 11, 1905, (693). [4100]. 30715

François, Louis. Sur le mode de propagation de quelques plantes aquatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (564-566). [3600 3200]. 30716

Fraser, Helen C. I. v. Blackman, Vernon Herbert.

Fraser, James. Some Perthshire plants. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 57, 1906, (58). [8000 de].

30717

Alien plants near Edinburgh. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (100-105). [8000 de]. 30718

Frede, G. Ueber den Rückgang der Stärke in den Kartoffeln aus den Mieten. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (56-57). (3120).

Freeman, E[dward] M[onroe]. The affinities of the Fungus of Lolium

temulentum L. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (32–34). [7700 4050 6000 3220 3225]. 30720

Freeman, William G. Seminal selection of sugar canes. N. Phytol., London, 5, 1906, (86-90). [6000 4600].

Freer, Paul C. On the water relations of the cocoanut palm (Cocos nucifera) on the oil produced from the nuts, the factors entering into the rancidity of the oil, and the insects attacking the trees. [Introduction to papers by E. B. Copeland, H. S. Walker, C. S. Banks and W. Schultze.] Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (3-5). [8000]. 30722

Frese, H. v. Schneidewind, W.

Freudenreich, Ed[uard] von. Neues über die Reifung und Herstellung des Emmentaler Käses. Bemerkungen zu den Artikeln von Prof. Dr. Winkler. MolkZtg, Berlin, 11, 1901, (26). 30723

Frage der Käsereifung. MolkZtg, Berlin, **11**, 1901, (181–182). [7700].

Milchsäurefermente und Käsereifung. MolkZtg, Berlin, **12**, 1902, (145–147, 157–160). [3100 7700].

—— Die Bakteriologie in der Milchwirtschaft. Kurzer Grundriss zum Gebrauche für Molkereischüler, Käser und Landwirte, 3., verm. u. verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1906, (106, mit 1 Taf.). 24 cm. 1,80 M. [7700 3100].

und Jensen, Orla. Ueber die im Schabzieger stattfindende Buttersäuregärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (225-233). [3100 7700].

Ueber die im Emmentalerkäse stattfindende Propionsäuregärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (529-546). [3100 7700].

und Thöni, J. Ueber die in der normalen Milch vorkommenden Bakterien und ihre Beziehungen zu dem Käsereifungsprocesse. MolkZtg, Berlin, 13, 1903, (314–316). [7700]: 30729

Freŭler, B. Die Standorte der Buche im südlichen Tessin. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (50-54). [5400 3200 8000 di].

30730

Frey, G. Ausflug nach Bitsch am **14**. Juli. 1901. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III, [Jahrg **9**], 1901, 367-369. [8000 dc].

Fricke, Friedr. v. Schmidt, Adolf.

Friedberg, Wilhelm. Zbiory przyrodnicze w naszych szkołach srednich. [Sur les collections d'histoire naturelle dans nos lycées]. Muzeum, Lwów, 22, 10066 (218 233 . (0050). 30732

Friedberger, E[rnst] und Doepner, H. Ueber den Einfluss von Schimmelpilzen auf die Lichtintensität in Leuchtbakterienkulturen, nebst Mitteilung einer Methode zur vergleichenden photometrischen Messung der Lichtintensität von Leuchtbakterienkulturen, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Originale, 1906, (1-7). [7700 3070].

Friedel, Jean Sur un cas d'organe vert dépourvu de pouvoir assimilateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1092–1903). [3050–3080–6000]. 30734

Origine des matériaux utilisés par l'ovaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1547–1548). [3000].

Parnassia pulustris à sépales pétaloïdes. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1906, (562 - 563). [1800 1500 5400]. 30736

Friedenthal, Hans v. Magnus, Werner.

Friederich, Albert. Beiträge zur Anatomie der Silikatflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (377-404). [7600 1000 1250 4050 3200].

Pries, Rob[ert] E[lias]. Zur Kenntnis der Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien. 1. Composite. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 13, 1906, (36, with 3 pl.). [5400 8000 hg hi]. 30738

Zur Kenntnis der Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien. 2. Malvales. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 2, 1906, (16, with pl.). [5400 8000 hg hi]. 30739

Myxomycetfloran i de jämtländska fjälltrakterna. [The mycetozoa-flora in the Alpine regions of Jämtland.] Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 7, 1906, (9). [7700 8000 da]. 30740

Notizen über zwei südamerikanische

Lianen [Cissus sp., Siolmatra brasilicusis]. Ilu: Botaniska studier tillagnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almquist & Wiksell), 1906, (89–101, with pl.). [1000 5400].

Friren, A. Tératologie végétale. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (46-47). [1800]. 30742

Fritsch, Felix Eugen. Problems in aquatic biology, with special reference to the study of algal periodicity. N. Phytol., London, 5, 1906, (149–169, with chart and table). [7400 3200 3350].

Fritsch, Karl. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Gesneriaceen-Flora Brasitiens. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, 481-502. [5400] 8000 hb. [30741]

Fritsche, Eduard. Oele der Agrumenfrüchte. D. DestillZtg, Berlin, 25, 1904, (831, 843). [3120]. 30745

Fritzsche, Felix. Ueber den Unterschied zwischen Empetrum nigrum L. und Empetrum rubrum Willd. Dresden, SitzBer. Isis, 1906, (22-23). [5400].

70746

Fröhner, Eugen. Lehrbuch der Arzueimittellehre für Tierärzte. 7. verb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1906, (XVI + 563). 25 cm. 12,40 M. [3120].

Frölich, G. Der Einfluss der Standweite auf die Menge und den Gehalt der Futterrüben-Ernte. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (264–269). [3060 3120 3130].

Frömbling. Einige weitere Worte zur Lärchenfrage [Lärchenkrebs]. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (251–260). [4050 6500]. 30749

Fron, G[eorges]. Sur les conditions de développement du mycélium de la Morille. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1187-1189). [3000 7700 0006].

Rapport sur la session générale, les excursions, et l'exposition publique de Champignons organisées à Paris par la Société mycologique en 1902. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (I-XXXII). [0020 7700 8000 df].

v. Bussard, Léon.

Fruwirth, C[arl]. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (544–553). [3440–3500–1500 6000–3350–3550–4050]. 30753

Arbeiten auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (139–158, 351–366). [4600–4400].

Beiträge zu den Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. IV. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (50–55, 65–83). [4600–3500–3550]. 20755

Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Bd III. Die Züchtung von Kartoffel, Erdbirne, Lein, Hanf, Tabak, Hopfen, Hülsenfrüchten und kleeartigen Futterpflanzen. Berlin (P. Parey), 1906, (XVI + 201). 23 cm. 6,50 M. [4600 3550 3500].

Frye, Theodore C[hristian]. *Nereocystis Luetkeana*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (143–146, with 1 text fig.). [7400]. 30757

and **Blodgett**, Eleanor B. A contribution to the life history of Appergrum androsaemifolium. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (49-53, with pl.). [1350 5400].

30758 **Fuchs,** Gilbert. Der Buchenspinner (Aglia Tau L.). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (153–158). 20759

Nagerschaden in den Karawanken im Jahre 1905. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (204–214). [4100 4200 4350]. 30760

Veröffentlichung über die Borkenkäfer Kärntens. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (291–301). [4100]. 30761

Fuchs, Willy v. Nathan, Leopold.

Führer, Gustav. Botanische Forschungsreise im Elbinger Oberlande. 1905. Königsberg, Jahresber, bot. Ver., 1905/1906, 1906, (21-34). [8000 dc].

—— Bericht über botanische Exkursionen in den Kreisen Tilsit und Ragnit 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (75–78). [8000 dc].

Fürst, [Hermann] v. Die Waldungen in der Umgebung von Aschaffenburg und deren Wandlungen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (43–56). [8000 dc]. 30764

Fürstenberg, Aug. v. König, J[os].

Fuhr. Ein Beitrag zur Bekämpfung der Peronospora. (Aus Mitt. D. Weinbau-Ver.) Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., 25, 1906, (107-113). [4350-4050].

Fuhrmann, Franz. Die Kernteilung von Saccharomyces ellipsoideus I. Hansen bei der Sprossbildung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (769-777, m. **1** Taf.). [2740 7700].

Zur Kenntnis der Bakterienflora des Flaschenbieres. I. Pseudomonas Cerevisiae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (309–325, m. 1 Taf. u. 1 Kurve). [7700]. 30767

Der feinere Bau der Saccharomyceterzelle. [Eine kurze zusammenfassende Uebersicht.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (629-639, 697-702). [7700 2640].

30768

Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (813–816). [7700 4500].

Fujii, Kenjirō. Futsūkyōiku shokubutsugaku kyokwasho. [Elementary text-book of botany.] 8. Ed. Tokyo (Kaiseikwan), 1906, (IV+154, with pl.). 23 cm. [0030]. 30770

carmichael. v. Stopes, Marie Charlotte

Fulton, Harry R. Chemotropism of fungi. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (81–108). [3180].

Fuschini, C. Le galle fillosseriche corrose dalla *Phaneroptera quadripunctata* Burm. Redia. Firense, **2**, 1905, (121–126) [4300]. 30772

Futó, Mihály. Az Aspidium lobatum Sw., Aspidium angulare Kitaib. és Aspidium Braunii egymáshoz való viszonyáról. [Über die Beziehung zwischen Aspidium lobatum Sw., Aspidium angulare Kitaib. und Aspidium Braunii.] Orv.-Termt. Ért. II. Termt. sz., Kolozsvár, 27, [1905] 1906, (161–177, mit 4 Fig.). [6700]. 30773

 Gabnay, Ferencz H. Elpusztult erdők.

 [Verwüstete Wälder.] Termt. Közl.,

 Budapest, 38, 1906, (404–410, mit 5 Fig.).

 [3000 3200 5000 8000 dk].

30774

Gabotto, L. Contribuzione alla flora micologica pedemontana. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (53-77). [7700 8000 dh]. 30775

Gaffuri, G. La flora dell'Equatore, e il Padre Sodiro S. I. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (106-120). [8000 he].

Gage, A[ndrew] T[homas]. Wormia Mansoni, a hitherto undescribed species from Burma, Calcutta, J. As. Soc. Beng, 2, No. 3, 1906, (73). [5400 8000 ef]. 30778

Bulbophyllum Burkilli, a hitherto undescribed species from Burma. Calcutta, J. As. Spc. Beng., 2, No. 8, 1906, (343-344). [6000]. 30779

Gager. Action of radium on growth of plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11). [3160 3180].

Gager, C[harles] Stuart. Symbiosis in Gunnera manicata. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (214-217, incl. illus.). [3220]. 30781

The "monsoon-dust" of the south Atlantic ocean. [A peculiar coloration of the ocean surface due to green algae.] Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (124-125, with text fig.). [7400].

De Vries and his critics. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (81-89). [4500], 30783

Tuber-formation in Solanum tuberosum in daylight. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (181–186, with text fig.). [3010]. 30784

Further note on the formation of aerial tubers in *Solanum*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (211-212). [3010].

Gagnepain, F[rançois]. Liste des Scitaminées nouvelles du Muséum publiées de 1901 au 11 mai 1906. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (223–230). [6000 8000 b].

Zingibéracées nouvelles de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (537-546). [6000].

v. Finet.

Gaidukov, N. Die komplementäre chromatische Adaptation bei Porphyra und Phormidium. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (1-5). [3200 3050 7400].

— Ueber Untersuchungen mit Hilfe des Ultramikroskopes nach Siedentopf. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (107–112, 155– 157). [0090 1000 2700 3180].

30789

Ueber die ultramikroskopischen Eigenschaften der Protoplasten.
Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (192–194). [2700–3180].

Ultramikroskopische Untersuchungen der Stärkekörner, Zellmembranen und Protoplasten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (581–590) [2780 2850 2700 0090]. 30791

Ueber die ultramikroskopische Untersuchung der Bakterien und über die Ultramikroorganismen. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (667–672). [7700].

Gălesescu, Pierre. Une nouvelle méthode pour colorer les granulations du bacille diphtérique. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 23, 1906, (67-69). [0090].

Glimard, J. et Lacomme, L. Sur la genèse des matières protéiques par un microbe pathogène aux dépens de principes chimiquement définis. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (I182–1184). [3000 3200 7700].

de microbes en milieux chimiquement définis. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (349–350). [7700]. 30795

Gallaud, I. Un nouvel ennemi des caféiers en Nouvelle-Calédonie. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (898–900). [4050 5400 7700 8000 il]. 30796

— Études sur les mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (479–500). [3220 3225 3235 7700 7000 1250]. 30797

----- v. Bois, D.

v. Costantin, J.

Gallöe, O. & Jensen, C. Plantevæksten paa Borris Hede. [The vegetation of Borris heath.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (249-275). [8000 da].

Gammie, G[eorge] A[lexander]. The orchids of the Bombay Presidency. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 17, No. 1, 1906, (31-37, with 1 pl.). [6000].

30799

Gammon, B. O. Cladocera of Des
Moines and vicinity. Des Moines, Proc.
Iowa Acad. Sci., 13, 1906, (267–271).
[9050 gi].

Gandoger, M. Le Bellis azoriva Hochst., plante nouvelle pour la flore portugaise et européenne. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (628-630). [5400 $8000\ dg$].

Ganong, W[illiam] F[rancis]. New precision-appliances for use in plant physiology. 2. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (145–152, with 4 fig.). [3000].

New normal appliances for use in plant physiology. 3. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (209–213, with 2 fig.). [0090]. 30803

The nascent forest of the Miscou beach plain. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (81–106, with 14 text fig.). [3200 8000 gd]. 30804

Gans, R. Zeolithe und ähnliche Verbindungen, ihre Konstitution und Bedeutung für Technik und Landwirtschaft. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **26**, 1906, (179–211). [3060]. 30805

Garbini, Adriano. Per orientarsi nella nomenclatura degli studi concernenti la vita delle acque dolci. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (93-114). [9000].

Garbowski, Ludwik. Zależność rozwoju roślin od warunków zewnętrznych. [Sur la dépendance de l'évolution des plantes des circonstances extérieures.] Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (145–148, 165–169). [1060—4500—5400].

30807

Plasmoptyse und Abrundung bei Vibrio Proteus. Berlin, Ber. D. Ges. 24, 1906, (477–483, mit 1 Taf.).

[7700 2700 3040]. 30808

 Garcke.
 Kirschenmaden.
 Prakt.

 Ratgeber Obstbau, Frankfurt 1996, (251).
 [4100].
 30809

Gard. Études anatomiques sur les vignes et leurs hybrides artificiels. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (185–320, av. fig.). [1010–5400].

Gardiner; [John] Stanley. Plants of the Seychelles. Brief notes. N. Phytol., London, **5**, 1906, (67). [8000 ma 5000]. 30811

Garnier, R. v. Laronde, O.

Garrett, A. O. Field notes on the Uredineae. J. Myc., Columbus, Ohio, 1906, 12, 1906, (162-164). [7700].

30812 Gary, Lester B. Variations in *Trillium*. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (257-259). [4500 6000].

Gasparis, (De), Aurelio. Il Sahara e le condizioni biologiche della flora. Napoli, Annali del R. Istituto tecnico e nautico, 21, 1904, (53-84). [3200 8000 fc].

Il bioscopio e le sue applicazioni. Napoli, Annali del R. Istituto tecnico e nautico, **22**, 1905, (37-49). [0060]. 30815

——— Le Alghe delle argille marnose pleistoceniche di Taranto. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), **12**, (4), 1905, (1–7, con 1 tav.). [7400†]. 30816

Considerazioni intorno al tessuto assimilatore di alcune specie del genere Portulaca. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), 12, (11), 1905, (1–5, con 1 tav.); [sunto] Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 2), 10, 1904, (201–202). [2450]. 30817

Gassner, Gustav. Der Galvanotropismus der Wurzeln. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabh., (149-222). [3180—1210]. 30818

v. Appel, Otto.

Gastine, G. Sur un nouveau procédé d'analyse microscopique des farines et la recherche du riz dans les farines de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1207–1210). [2780 0090]. 3J819

Gatin, C. L. Recherches anatomiques et chimiques sur la germination des palmiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (191-192, 193-315). [3750-6000-2380]. 30820

60007.

Gaunt, Rufus. Ueber die Oxydase der Essig-Bakterien. Nebst einem Anhang: Bestimmung des Alkohols durch den Gefrierpunkt. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1906, 50). 22 cm. [3100 7700]. 30823

- r. Buchner, Eduard.

Gaut, Alfred. The black currant mite. Gard. Chron., London., Ser. 3, **40**, 1906, 3770. [4100 5400 4350]. 30824

Gautié, Albert. Sur la détermination quantitative du colibacille dans les eaux d'alimentation. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (124-127). [7700]. 30825

Gautier, Armand. Sur la coloration rouge éventuelle de certaines feuilles et sur la couleur des feuilles d'automne. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (490-491). [1060 3120]. 30826

Gautier, Claude. Sur un prétendu caractère différentiel entre le pigment vert de la soie de Saturnia Yama-Maï et les chlorophylles de feuilles de chêne. Paris, C.-R. soc. biol., 61, 1906, (419-420, 556-557, 696-697). [3120]. 30827

Gautier, L. Sur la biologie du Melampyrum pratense. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1414-1416). [3225 5400 1010]. 30828

Comment éviter le noircissement des plantes en herbier? Feuille jeunes natural., Paris, **35**, (1905), (203-204). [0060 3100]. 30829

Gave: Trois plantes nouvelles de la flore de France. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (634-637). [5400 8000 df].

Gayer, Karl v. Schneider, Felix.

Gebhardt, Friedrich. Ungleicher Borkenkäfer als Schädiger krautiger Triebe und jungen Fruchtholzes. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (186). [4350–4100]. 30831

[Gedrojc, K. К.] Гедройцъ, К. К. Вліяніе известкованія на доступность растепіямъ фосфорной кислоты почвы и фосфорнокислымъ удобреній. [Der Einfluss des Kalkens auf die Zugänglichkeit für die Pflanzen der Phosphorsäure des Bodens und der phosphorsäure haltigen Düngemittel]. Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (686–704). [3060].

Дъйствіе на растеніе углекисныхъ и двууглекисныхъ и двууглекисныхъ ицелочей. [Die Wirkung auf die Pflanzen

von kohlensauren und doppeltkohlensauren Alkalisalzen.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (705–720). [3060–4010].

Gehret. Beschädigungen an den Sprossspitzen von Fichte und Tanne. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (166-167). [4100-6500]. 30834

Geist, A. Vorbeugungsmittel gegen Erdflöhe. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (287-288). [4350-4100].

Geldart, Alice M. Stratiotes Aloides. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (181-200, with pl.). [8000 de 0070

 Géneau de Lamarlière, L. Sur les Mycocécidies du Gymnosparargium.

 Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (313-350).
 [7700 3225 4000 30837

Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXVII–XXVIII). [3500].

Tératologie. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXVIII-XXIX). [1800-5400-1560]. 30839

Quelques mots sur la flore hygrophile et xérophile. Reims, Bul. soc. sc. nat., **10**, 1901, (41-48). [8000 b 3000].

botanique du département de la Marne. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (49–176). [8000 df]. 30841

Les idées nouvelles sur la biologie des rouilles (Urédinées). Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (XX–XXI). [7700—3225—4400].

Compte rendu de l'excursion à Perles. Reims, Bul. soc. sci. nat, 11, 1902, (XXXVII-XXXVIII). [8600 df]. 30843

--- r. Demaison.

Gentner, Georg. Ueber Tabaschir. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (601). [3120]. 30844

Georgevitch, Peter M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von Lupinus albus. Diss., Bonn. Königsbrück (A. Pabst), [1906?), (25, mit 1 Taf.). 23 cm. [3180 2640 1210 5400 3020]. Gepp, Antony. The dates of Sir W. J. Hooker's "British Jungermanniae" and "Musci Exotici." J. Bot., London, 44, 1906, (176–178). [0032].

30346

marine Algae from New South Wales. J. Bot., London, **44**, 1906, (249-261, pl. 481). [7400 8000 ie]. 30847

Gepp, Ethel Sarel [née Barton] v. Gepp, Antony.

Gerber, C. Action de Eriophyes passerina N. sur les feuilles de Giardia hirsuta. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (844-845). [4300 5400]. 30849

Théorie carpellaire de la fausse cloison des Crucifères. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (1100-1111). [1560 5400]. 30850

Faisceaux inverses et destruction du parenchyme des cloisons correspondantes dans la silique des Crucifères Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (1111-1113). [1560 5400]

Gerbing, Luise. Ergänzungen zu dem Aufsatz "Die frühere Verteilung von Laub- und Nadelwald im Thüringerwald". Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **16**, 1906, (70–73). [8000 de].

Gerlach, Ludwig. Ueber die Blattentfaltung bei Stauden und Kräutern. Ein Beitrag zur Pflanzenmorphologie. Diss. Kiel (Druck v. H. Fiencke), 1904, (58). 23 cm. [1060 3010].

Gerneck, Rudolf. Beobachtungen über Verkorkungserscheinungen im Marke der Vitisarten. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (301–304). [2450 1060 5400]. 30854

— Untersuchungen über den Wachstumsverlauf bei der Veredelung von Reben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (305–312). [3600–3160–4250–1060].

Ueber das Diaphragma der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (119–122). [1060–2450–5400 3010]. 30856 **Gerth**, Oskar. Wildschwein-Vergiftung im Bezirk Rufiyi. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (157–159). [4350 4100].

Gertz, Otto. Ett nytt fall af Kristalliseradt anthocyan. [A new case of crystallised anthocyane.] Bot. Not., Lund, 1906, (295-301, with pl.). [3120]. 30858

Gescher, Cl. Die Hauptsache in der Schädlingsbekämpfung. D. Weinztg, Mainz, 24, 1906, (133-134). [4350].

—— Schädlingsbeobachtungen. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (458). [4100 4350].

Neuer Wegweiser zur Schädlingsbekämpfung. Trier (J. Lintz), 1906, (11). 22 cm. 0,20 M. [4350 4100]. 30861

Gessard, C. Sérum antioxydasique polyvalent. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (641–642). [3100 7700]. 30862

Gestro, Raffaele. Una gita in Sardegna. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (315–351). [8000 dh].

Ghini, Luca. Cinque lettere ad Ulisse Aldrovandi tratte dagli autografi e pubblicate da G. B. De Toni. Per il terzo centenario della morte di Ulisse Aldrovandi (4 Maggio 1605-4 Maggio 1905). Padova (tip. del Seminario), 1905, (18). 22 cm. [0010]. 30864

Ghon, A[nton] und Mucha, V. Beiträge zur Kenntnis der anaëroben Bakterien des Menschen. V. Zur Actiologie der perinephritischen Abscesse. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (406-413, 495-503, mit 1 Taf.). [7700].

und Müller, R. Beiträge zur Kenntnis der anaëroben Bakterien des Menschen. IV. Zur Aetiologie der akuten Meningitis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (1-14, 145-152, 305-314, 401-405, 504-510, 606-610, 689-694, m. 2 Taf.). [7700].

Giard, Alfred. Sur les dégâts de Loxostega (Eurycreon) sticticalis L. dans les cultures de betteraves du Plateau central. Paris C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (458-460). [4100 5400]. 30867

La teigne de la betterave (*Lita ocellatella* Boyd). Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (627-630). [5400 4100].

Giard, Alfred. Sur l'habitat du Silen: maritima dans le Midi de la France. Feuille jeunes natural., Paris, 34, 1904, (106-107). [8000 df 4500-1800]. 30869

Gibault, Georges. Les fleurs nationales et les fleurs politiques. Paris (Librairie horticole), 1905, (30, av. 10 flg.). 60 cm. [0010]. 30870

Les plantes alimentaires indigènes, Paris (Librairie horticole), [1905]. [0060]. 30871

et Bouyssous, J. Les plantes médicinales indigenes et leur utilisation dans la médecine populaire. Paris (Libr. horticole), [1905], (43). 20 cm. 1 fr. 10. [0060]. 30872

Gibbs, Miss Lilian Susette. A contribution to the botany of Southern Rhodesia. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (425-494, pl. 17-20). [5000-5400-6000-8000 fg].

Gibbs, T. Schistostega osmundacea in Derbyshire. Naturalist, London, 1906, (301). [8000 de]. 30874

Gibson, William Hamilton. Our native orchids: A series of drawings from nature of all the species found in the northeastern United States. With descriptive text elaborated from the author's notes, by Helena Leeming Jelliffe. New York (Doubleday, Page), 1905, (XXXV+158, with front., pl., text fig.). 21.5 cm. [6000 8000 g]. 30875

 Giersberg,
 F.
 Brandiger
 Hafer als

 Saatgut.
 D.
 landw. Presse,
 Berlin, 33,

 1906, (198).
 [4050 4350].
 30876

Gies, William J[ohn]. Chemical studies of the pitcher plant, Sarracenia purpurea. [New pigment, alkaverdin: use as indicator in titrations.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (37-39). [3120 5400].

v. House, H. D.

Gieseler. Die Ceder des Schumewaldes (Inniperus procera) als anbauwürdige Holzart für die Höhen von Usambara. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (7-9); Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (334-335). [6500 8000 ff]. 30878

Giesenhagen, K[arl]. Das Empfindungsvermögen der Pflanzen. Nerthus, Altona, **6**, 1904, (300–302, 321-324). [3180].

Gilbert. Noch einmal die Actinomycetenfrage! Zs. Hyg., Leipzig, 49, 1905, (196-198). [7700]. 30880

Gilbert, B[enjamin D[avis]. Observations on North American pteridophytes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (74-77, 100-104). [6700 30881]

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (79-83). [6700 8000 gl]. 30882

Mrs. Taylor's Georgia ferns. [With description of a new form of Adiantum hispidulum.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (108-109). [6700 8000 gh].

Polypodium rulgare, its varieties in America. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (33-41, with pl.). [6700]. 30884

Polypodium rulgare var. alato-multifidum, var. nov. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (105). [6700]. 30885

A new fern from Bermuda.
The American Botanist, Binghamton,
N.Y., **4**, 1903, (86-87). [6700 8000 ta].
30886

Gilg, Ernst. Eine neue Kautschuk liefernde Liane, *Uitandra Simoni* [n. spec. aus Kamerun]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (169-170). [5400 8000 fd]. 30887

Einige neue Vitaceae aus dem Somali-Land. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (185–187). [5400 8000 ff]. 30888

Bericht über die dreiundachtzigste (sechsunddreissigste Herbst-)
Haupt- Versammlung des Botanischen
Vereins der Provinz Brandenburg zu
Berlin am 14. Oktober 1905. Berlin,
Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, Verhandl., (XVIII-XXXIV). [0020].

Malesherbiaceae andinae.
(I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot.
Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (592–593).
[5400 8000 hm].

Gentianaceae. III. Gentianaceae andinae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (33–56). [5400 8000 h].

[Gilizen, K.] Гильзенъ, К. Изслѣдованіе овраздовъ грунта южной и средней части Ладожскаго озера. [Untersuchung der Bodenproben des südlichen und mittleren Teiles des Ladoga-Sees.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (737–754, mit 1 Karte). [8000 dba].

v. Skorikov, A.

Gilles. Étude morphologique et anatomique de Sablier (*Hura crepitans* L.). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (43–120, av. fig. et pl.). [1010 5400].

Gillot, F. X[avier]. Notes de tératologie végétale. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (Proc.-verb., 28-42, 47-48, av. 3 pl.). [1800]. 30891

Contributions à la flore du département de Saône-et-Loire (aunée 1904). Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (156–170). [8000 df]. 30895

Le *Typha stenophylla* Fisch, et Meyer, espèce nouvelle pour la flore de France. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (167–176, av. 2 pl.). [6000 8000 df].

Maurice Goujard de Laplanche. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 5-8). [0010].

Motice nécrologique sur Emmanuel Drake del Castillo. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 19–20). [0010]. 30898

Le congrès international de botanique à Vienne (Autriche). Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 109-116). [0020]. 30899

Empoisonnements par les champignons. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 212-216). [4050]. 30001

Empoisonnement par l'*Amanita Muscavia*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (383-385). [7700]. 30902

Empoisonnement par l'Amanite phalloïde. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (58-63). [0090 7700].

Giltay, E. Ueber die Bedeutung der Krone bei den Blüten und über das Farbenunterscheidungsvermögen der Insekten. II. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (468-499). [3500 1500].

Gineste, Ch. v. Kunstler, J.

Giraldi, Giuseppe v. Baccarini Pasquale.

Girard et Rousseaux. Recherches sur les exigences du tabac en principes fertilisants. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (297-377). [3000 5400 0060].

Girardi, Giulio. Il Garofano (*Dianthus*) nelle sue varietà: coltura e propagazione di esso, con appendice di A. Nonin. Milano (Hoepli), 1904, (VIII + 179). 16 cm. [5400]. 30906

Le rose: storia, coltivazione, varietà. Milano (Hoepli) 1904, (XVIII + 284). 16 cm. [5400].

Giraudeau, H. Recherche des coléoptères dans les champignons. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (29). [7700].

Girault, A. Arsene. A supposed cynipid gall from the roots of goldenrod (Solidago). Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (82). [4300]. 30909

v. Johnson, Fred.

Giustiniani, E. Ricerche sulla riproduzione delle barbabietole da zucchero. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (640-662, 849-880, 963-994); 38, 1905, (5-30, 193-210); VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma aprilemaggio 1903 vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (434-437). [3440].

Glatfelter, N. M. Preliminary list of higher fungi collected in the vicinity of St. Louis, Mo., from 1898 to 1905. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 16, 1906, (33-94). [7700 8000 gi]. 30911

Gleason, Henry Allan. A revision of the North American Vernonieae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (144-243). [5400 8000 g]. 30912

The genus Vernonia in the Bahamas. New York, N.Y., Bull. Torney Bot. Cl., 33, 1906, (183–188, with text fig.). [5400–8000 he]. 30913

of Trillium. New York, N.Y., Bull.

Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (387–396). [6000]. 30014

Gleason, Henry Allan. Notes on some southern Illinois plants.—3. Torreya. New York, N.Y., **6**, 1906, (5-8). [5400 8000 gg].

Glück, Hugo. Systematische Gliederung der europäischen Alismaceen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, 23-26, 40-42, 63-65. [6000 8000 d].

Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasserund Sumpfgewachse. Tl 2: Untersuchungen über die mitteleuropäischen Utricularia-Arten; über die Turionenbildung bei Wasserpflanzen, sowie über Ceratophyllum. Jena (G. Fischer), 1906, (XVII+256, mit 6 Taf.). 24 cm. 18 M. [3000 1000 3200 5400 1800 3600 4250].

Gmeiner, [Hermann]. Wert und Wirkung von Fructus und Oleum Juniperi. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 44, 1906, (169–173, 181–186, 193–198). [6500 3120]. 30919

Godfrin, Julien. Especès critiques d'Agaricinées. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (45-55). [7700 1660]. 30920

 Godseff,
 Joseph.
 Paphiopedilum

 Mastersianum.
 Orch.
 Rev.,
 London,

 14, 1906, (125).
 [6000].
 30921

Goebel, C. Neue Erfahrungen bei der Bekämpfung der Peronospora viticola. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 76, 1906, (394). [4350 4050]. 30922

Goebel, Karl. Zur Biologie von Cardamine pratensis. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (441-489); in Festschrift J. Rosenthal gewidmet. TI 1. Leipzig (G. Thieme), 1906, (1-10). [5400 1500 3440 4500 1800].

Archegoniatenstudien. X. Beiträge zur Kenntnis australischer und neuseeländischer Bryophyten. Flora, Jena, 96, 1906, (1–202). [7000 1000 3000 8000 ic ik 3200]. 30924

Vegetationsbilder aus Australien. Natur u. Kultur, München, 3, 1906, (353–358, 392–395). [8000 ic] 30925

Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (291-298), with port.). [0010]. 30926

Probleme. [In: Résultats scientif. du (M-2533)

congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (223-241). [3600 4250]. 30927

Götz, Albert. Ueber Anwendung arsenhaltiger Pflanzenspritzmittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (274–275). [4350]. 30928

Goeze, E. Zur Geschichte des Botanical Magazine. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (513-517, 533-540). [0020].

Goiran, Agostino. Sulla presenza di Oxalis cernua Thunb. nel Nizzardo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (177-178). [8000 df]. 30930

Note e spigolature di fitografia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (273-275). [8000 dh]. 30931

Movimenti eliotropici osservati nel *Tragopogon major*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (275-276). [3180].

A proposito di aleune stazioni di *Pennisetum longistylum* Hochst. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (324–325). [8000 dh]. 30933

Notizie sopra alcune piante recentemente osservate nelle vicinanze di Nizza. Firenze, Bull. soc. bot. ital., **1905**, (161–163). [8000 dh 50001.

Osservazioni sopra una forma dell' Osyris alba L e sopra una esemplare di Cyperus. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (235). [5400 30936

— Sulla presenza di Ephedra distachya nelle Alpi marittine, e di Viscum album L. nel Nizzardo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (235). [8000 dh 6000 5400].

Opalus Mill. e di una forma microphylla di Acer Pseudo-Platanus L. nelle vicinanze di Nizza. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (243). [8000 dh 5400].

Sulla presenza nel Nizzardo di *Ulex europaeus* Smith. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (244). [8000 dh 5400].

Flora Veronensis. (Le piante fanerogame dell' Agro Veronese),

12

Part. I e II. Verona (Stab. Franchini), 1897–1904, (261 + 698). 19 cm. [8000 dh]. 30940

Goiran, M. Sulla produzione del seme di harbabietola da zucchero. VII C'ongresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. 2º, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (438-441). [3440]. 30941

Gola, Giuseppe. Ricerche sui rapporti tra i tegumenti seminali e le soluzioni saline. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (59– 100). [3750]. 30942

distribuzione delle piante e la costituzione fisico-chimica del suolo. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (455-512, con 1 tav.). [3200].

Osservazioni sulla Cerinthe maculata All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (355–358). [5400]. 30944

Osservazioni sul valore sistematico del *Bromus dertonensis* All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (359–366). [5400]. 30945

Lo zolfo e i suoi composti nell'economia delle piante. Ricerche di fisiologia vegetale. Contribuzione Ill. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (467–481). [3120].

Sulla respirazione intramolecolare nelle piante palustri. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1905, (664-668). [3100].

Ricerche sulla biologia e sulla fisiologia dei semi a tegumento impermeabile. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **55**, 1905, (237–270, con 1 tav.). [3750].

[Golde, Karl Leontjevič]. Гольде, К. Л. Физіономія растительности Крымской яйлы. [Pflanzenphysiognomik der krimschen Jajla.] St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (121–166, deutsch. Res. 167). [8000 dbb 3200].

Goldschmidt, M[oritz]. Die Flora des Rhöngebirges. V. Nachträge zu I–IV. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 38, 1906, (135–154). [8000 dc]. 30950

[Golenkin, М.] Голенкинъ, М. Отчетъ о повздкѣ на о-въ Яву. [Rapport sur un voyage à l'ile de Java.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 24, 1906, (185–197). [8000 eg 7000 6500]. 30951

Golicyn, VI.] Голицынъ, Киязь Вл. Замѣтка по поводу распространенія Asperula odorata L. [Notiz über die Verbreitung von Asperula odorata L.]. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (87-89). [3200 8000 db].

Сельскаго Одвухъ вредныхъ для хозяйства растенияхъ. [Ueber zwei für die Landwirtschaft schädliche Pflanzen.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (161–163). [8000 db 5400].

[Golovianko, Z.] Головянко, З. Принципы раціональной борьбы съ хрущемъ и о закультивированій песковъ посадками сосны. Значеніе перегнойности почви въ распространеній хрущей. [Die Prinzipien der rationellen Bekämpfung der Engerlinge und über die Kultivierung der Sandböden durch Kiefern-Pflanzungen. Die Bedeutung des Humusbodens für die Verbreitung der Engerlingel. I.ĕsn. žurn., St. Peterburg, 36, 1906, (603–619, 715–737). [4350—4100]. 30954

Golz, E. Noch einmal über die Hybride Phyllocactus Ackermannii × Echnopsis Eyriesii. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (80-81). [5400].

Gonnermann, M. Die Wirkung einiger Enzyme und Darmbakterien auf einige Glykoside und Alkaloide. ApothZtg, Berlin, **21**, 1906, (976–979, 988–989, 998–999). [3100–7700–3120]. 30956

Ueber Tyrosinase, Centralbl. Zuckerind, Magdeburg, **14**, 1906, (808–809). [3100]. 30957

Goodison, G. W. Mildew on roses.— Lysol as a remedy. Garden, London, **70**, 1906, (53). [5400 4350]. 30958

[Gordějev, Taras]. Гордѣввъ, Тарасъ. Предварительный отчетъ о почвенио-теологической экскурсіи въ Астраханскую губ. [Vorläufiger Bericht über eine pedo-geologische Excursion nach dem Gouv. Astrachan.] Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 1903, (1–19). [8000 dbb]. 30959

Gordon, M. Spring flowers in the Western Himalayas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (321–322). [5009 8000 ef]. 30960

Gordon, Mervyn] H. Note on the ability of V. cholerae asiaticae to decompose starch. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (5). [7700 3120].

Gorini, Costantino. Sull'azione di determinati bacteri nella fabbricazione del formaggio di grana. Milano, Annuario Soc. chim., **11**, 1905, (68-71). [0060]. 30962

Sulla distribuzione dei bacteri del formaggio di grana. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 37, 1904, (74-78), con 1 tav.); Roma, Bull. Uff. Min. Agric., 4, 1904, (535-542). [7700].

Sulla presenza di bacteri acido-presamigeni nei formaggi in maturazione. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (939–945); Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (658–667). [3100–7700].

Prove di fabbricazione del formaggio di grana con fermenti selezionati. [Sunto.] Roma, Bull. Uff. Min. Agric., 1, 1905, (525-529). [0060].

Sulla flora bacterica del formaggio di grana. Nota preventiva. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (396-398). [7700]. 30966

Ueber die säure-labbildenden Bakterien der Milch. MolkZtg, Berlin, 12, 1902, (97-98). [3100 7700].

einer grundlegenden Systematik in der Klassifikation der Milchbakterien. MolkZtg, Berlin, **15**, 1905, (517-518). [7700].

Gorke, H. Ueber chemische Vorgänge beim Erfrieren der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (149–160). [4150—3120]. 30969

Gortani, Luigi e Gortani, Michele. Flora Friulana con speciale riguardo alla Carnia. Parte prima. Udine (tip. Doretti), 1905, (XI + 225, con 1 carta). 24 cm. [8000 dh 5000].

Gortani, Michele v. Vinassa de Regny, P.

Gorter, K. Die Baptisia-Glykoside. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (401–405). [3120 5400]. 30971 Gosio, B. Sulla decomposizione di sali di tellurio per opera dei microrganismi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (422-427). [3100]. 30972

Sulla decomposizione dei sali di selenio per opera dei microorganismi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (642–646). [3100].

I telluriti e seleniti come rivelatori d'inquinamenti batterici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (188-191). [0060]. 30974

Indicatoren des Bakterienlebens und ihre praktische Bedeutung. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (65–125). [7700 0090]. 30975

Gothein, Eberhard. Karl Gustav Stenzel. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, Nekrologe, (14– 25). [0010]. 30976

Gotschlich, Felix. Ueber Choleraund choleraähnliche Vibrionen unter den aus Mekka zurückkehrenden Pilgern. Ein Beitrag zur Epidemiologie der Cholera. Zs. Hyg., Leipzig, 53, 1906, (281-304). [7700].

Gottschalk, H. Wagenschmiere als Ersatz für Raupenleim. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (394). [4350]. 30978

Goumy, Eugène. Recherches sur les bourgeons des arbres fruitiers. [Thèse fac. sci. Paris.] Paris, 1905, (135-247, av. 32 fig.). 25 cm. 5. [1060]. 30979

Goury, G. et Guignon. Les insectes parasites des Berbéridées. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (238– 243, 253–255). [4100 5400]. 30980

des Nymhéacées. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (37–39). [4300].

Papavéracées et des Fumariacées. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (105–109, 119–122). [4300–4100].

30982 des crucifères. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (65-69, 97-99, 113-117, 125-132, 193-200); **37**, 1906, (14-17). [5400 4100].

[Gozalov, N.] Гозаловъ, Н. Виноградная гимль въ Аккерманскомъ убздъ. [Die Weinstockfäule im Kreise

Akkerman.] Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (35–37, mit Abbild.). [4050 30984

Grabau, Amadeus W[illiam]. Guide to the geology and paleontology of the Schoharie valley in eastern New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull., No. 92, 1906, (2 l. + 77–386, with text fig., pl.). 23 cm. [8000 gg]. 30985

Gradmann, Robert. Beziehungen zwischen Pflanzengeographie und Siedlungsgeschichte. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (305–325). [8000 b]. 30986

Ueber einige neuere Ergebnisse skandinavischer Forschung in ihrer Bedeutung für die Pflanzengeographie Mitteleuropas. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (CIV-CVII). [8000 d].

r. Eichler, J.

Graebener, [Leopold]. Nochmals Yucca angustifolia Pursh. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (285). [6000]. 30988

Karbolineum - Präparate zur Bekämpfung der Baumschädlinge. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (331–332). [4350].

— Monströse Anthurium Scherzerianum-Blüte. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (347). [1800 1500 6000]. 30990

Blüten - Abnormität [bei Sonerila]. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (347). [1800 1500]. 30991

Rückgang und Verjüngung der Orangerien. Gartenwelt., Berlin, **10**, 1906, (584-587). [4350]. 30992

 Graebner, P[aal]. Caprifoliaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (433–436). [5400 8000 he hf hg]. 30997

Valerianaceae andinae (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (436-451). [5400 8000 h].

Die Gattungen der natürlichen Familie der Valerianaceae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (464–480). [5400].

Ueber Pflanzenkrankheiten. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (769-773). [4000]. 31001

Beiträge zur Kenntnis nichtparasitärer Pflanzenkrankheiten an forstlichen Gewächsen. 1. Absterbender Fichtenbestand des Schutzbezirks Wolthofen bei Lübberstedt. 2. Krankhafte Veränderungen an Stämmen in Moospolstern. Zs. Forstw, Berlin, 38, 1906, (705–719, mit 1 Taf.). [4010 4150 3010].

v. Ascherson, Paul.

Gräf, Heinrich. Zur bakteriologischen Typhusdiagnose. Zs. Hyg., Leipzig, 54, 1906, (201–226). [7700].

Biologisch-bakteriologische Arbeiten S. M. S. "Planet". Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (361–365). [9100].

Graenicher, S. Some notes on the pollination of flowers. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 4, 1906, (12-21). [3500].

Grafe, Viktor. Die Holzreaktionen. Ein Beitrag zum Artikel "Neuere Holzforschung" des Herrn Josef Schorstein in H. 21, Jg 1905 dieser Zeitschrift. [Mit Erwiderung von Josef Schorstein.] Baumaterialienk., Karlsruhe, 11, 1906, (110–111, 323). [3120]. 31006

Ueber ein neues spezifisches Formaldehydreagens. Oest. Bot. Wien, Zs., **56**, 1906, (289–291). [3020 3120]. 31007

und Linsbauer, K[arl]. Ueber die wechselseitige Beeinflussung

von Nicotiana Tabacum und N. ağinis bei der Pfropfung. Berlin, Ber. d. bot. Ges., **24**, 1906, (366-371). [3600-5400 3120]. 31008

Gran, H[aakon] H[asberg]. Hvilken Betydning har Froets Oprindelse for Planteskolerne og Traplantningen? [Welche Bedeutung hat die Herkunft des Samens für die Pflanzschulen und die Baumptlanzung?] Kristiania, Tidssk. Skogbr., 14, 1906, (19-25). [4600].

3100

Grand'Eury. Sur les graines de Sphenopteris, sur l'attribution des Codonospermun et sur l'extrême variété des graines de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (812–815). [6700† 31010

Sur les mutations de quelques plantes fossiles du terrain houiller. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (25-29). [6500† 6700†]. 31011

Sur les inflorescences des fougères à graines du Culm et du terrain houiller. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (761-764). [6600 1350]. 31013

Grant, Geo. B. Wheelerella. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (28). [5400 8000 gi]. 31014

Grassi, Battista. La questione fillosserica in Italia. Rivista d'Italia, Roma, (Anno 7), 1, 1904, (206-231). [4100].

La base scientifica della lotta contro la fillossera. Roma, Boll. quindic. Soc. agric. ital., **9**, 1904, (263–284). [4350].

Gravagno, Salvatore. Nesso fra le crittogame vascolari e le fanerogame gimnosperme. Messina (Trinchera), 1904, (42). 20 cm. [5000]. 31017

Gravino, A. I piu recenti sistemi di lotta contro i parassiti della vite, dei fruttiferi e degli agrumi. Casalmonferrato, 1905, (52). 24 cm. [4350].

Gray, P. B. An eastern garden. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (217). [8000 ef]. 31019

Graz, Kautschuk-Laboratorium von Rud. Ditmar. Eine neue Methode der Rohkautschuk - Bestimmung. Gummiztg, Dresden, 20, 1906, (364-366). [3120].

— Ueber den Harzgehalt einiger Rohkautschuksorten. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (394–395). [3120].

3102

Ueber die Löslichkeit des bloss mit Schwefel vulkanisierten Kautschuks und von Kautschukwaren in Pyridin und über Essig-Aether als Lösungsmittel für Kautschukharze. Gummiztg. Dresden, 20, 1906, (441). [3120].

Zum Aufsatze Esch's "Ueber Rohkautschuk-Untersuchungen." Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (580). [3120].

Zur Frage der Rohkautschukuntersuchung. Erwiderung an Herrn Th. Budde. Gummiztg, Dresden, 20, 1906, (608). [3120]. 31024

Ueber Rohkautschuk-Untersuchungen. (Erwiderung an Herrn Dr. Werner Esch.) Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (733–735). [3120]. 31025

Grazia (De), Sante v. Rossi, Giacomo.

Greaves, C. W. H. Abnormal flowers of foxglove. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16). [5400 1500 1800].

Gredig, Eugen. Beiträge zur Nitrifikation und Nitratzersetzung im Neckarwasser und die Bakterienflora des Neckars zu verschiedenen Jahreszeiten Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörnig), 1906, (101). 22 cm. [7700 9050 8000 de).

Greeff, O. Queckenvertilgung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (339–340). [4350]. 31028

Greene, Edward L[ee]. Distribution of Bidens vulgata. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (1). [5400]. 31029

A new Southern violet. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (2-4). [5400 8000 gh]. 31030

In the wrong genus. [Sieversia gracilipes n. comb.] Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (4). [5400]. 31031

Further segregates from Aster. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (4-7). [5400]. 31032

Greene, Edward Leel. Neglected Greene, Edward L[ee]. Some New England Persicarias. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (105-110). [5400 31050 eupatoriaceaous genera. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (7-13). [5400]. $8000 \ gg$]. — The logic of it. - What is Nuttallia duplicate binary names.] Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (14-16). Davidiana? Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (110-111). [5400]. 31051 [0070]. - Three new Heucheras. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (111–112). [5400]. - Certain polygonaceeus genera. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (17–50). [5400]. The genus Radicula. North American species of Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, Amarella. Leaflets, Washington, D.C., **A**maretta. Leaners, 13400 8000 g]. 1, 1904, (53–56). [5400 8000 g]. 31036 (113-114). [5400]. 31053 - Segregates of the genus Rhus. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (114–144). [5400]. 31054 Seven new Apocynums. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904. (56-59). [5400 8000 g]. ---- New plants from southwestern mountains. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145-154). [5400 Affinities of the Cichoria**ceae**. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (59–63). [5400]. 31038 31055 8000 gi]. --- Atasites and Thyrsan- Some western buckthorns. thema. Leaflets, Washington, D.C., 1, Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, 1905, (154-158). [5400]. 31039 (63-65). [5400 8000 gi]. New species of Chaptalia. New species of Ceanothus. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, 31057 Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (158). [5400]. 31040 (65-68). [5400 8000 gi]. A proposed new genus, Callisteris. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (159–160). [5400]. 31058 The genus Pneumonanthe. Washington, D.C., 1, 1904, Leaflets, (68-71). [5400 8000 g]. 31041 New species of Pentstemon. - A rare Swertia. Leaflets, Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (161–167). [5400]. Washington, D.C., 1, 1904, (72). [5400]. New plants from middle ——— Madronella [new name for California. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (73–81). [5400 8000 gi] Monardella]. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (168–169). [5400]. 31043 31060 Cruciferae. Certain West American Cruciferae. Leaflets, Washington, D.C., New species of Isocoma. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (169–173). [5400]. **1**, 1904, (81–90). [5400 8000 gi]. New asteraceous genera. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, 31062 —— Laothoe. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (90-91). [6000]. (173-174). [5400]. 31045 - On certain Gentianaceae. Segregates from Sieversia. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (91-95). [5400]. 31046 (174-179). [5400]. 31063 Various new species. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, — Two new Batrachia. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (95–96). [5400 8000 gi]. 31047 (180-182). [5400 6000]. 31064 — Mutations in Viola. Leaf-- Two new Sophiae. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, lets, Washington, D.C., 1, 1906, (182-(96). [5400 8000 gi]. 31048 187). [5400]. The genus Tridophyllum. - A proposed new genus, Anotites. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (97–105). [5400]. 31049 Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (188-189). [5400]. 31066 **Greene**, Edward I.ee. New species of *Mimulus*. Leatlets, Washington, D.C., **1**, 1906, (189-190). [5400]. [31067

A further study of Chaptalia. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (190-197). 5400 - 31068

Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (197-199) [5400]. 31009

New or noteworthy species. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (199-200). [5400]. 31070

An unwritten law of nomenclature. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (201–205). [0070] 31071

Certain malvaceous types. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1996, (205-209). [5400].

The genus Nattallia. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (209–210). [5400].

The genus Bossekia. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (210–211). [5400].

— New plants from New Mexico. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (211–214). [5400-8000 gi]. 31075

New species of Viola. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (214-219). [5400]. 31076

New western plants. Leaflets, Washington, D.C., **1,** 1906, (221–222). [5400 8000 gi]. 31078

— The genus Batanthes. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (224). [5400]. 31081

Four streptanthoid genera. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (224-229). [5400]. 31082

—— Mitellastra and Rubacer. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (229–236). [0070]. 31083 **Greene,** Edward L[ee]. An orchid note. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (237). [5400]. 31084

Certain rosaceous genera. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (237-245). [5400].

— The earliest local flora. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (115-121, with text fig.). [0030]. 31088

Doctor Torrey and Doctoringia. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (145-147). [0070]. 31089

A study of Rhus glabra. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (167–196). [5400]. 31090

Revision of the genus Wislizenia. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (127–132). [5400]. 31091

western and southwestern United States and Mexico. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (iv + 49-78 + 1) [5400 8000 gi gl].

[Greene, J[oseph] Reynolds.] Гринъ. Растворимые ферменты и брожение. [Die löslichen Fermente und die Gährung.] Uebersetzung der deutschen Ausgabe von A. Kizel und L. Nožin, unter der Redaktion von F. N. Krašeninnikov, mit Vorwort von K. A. Timirĭazev. Moskva, 1905, (16 + 456). 23,5 cm. 2 Rbl. 25 Kop. [3100] 31093

Greenman, J[esse] M[ore]. A new Krynitzkia. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (146-147). - [5400 8000 gi].

 Gregory,
 R[eginald]
 P[hilip]
 Some

 problems of heredity.
 London,
 Rep.

 Brit.
 Ass.,
 1905,
 (595).
 [0020
 3500

 4410].
 31096

Greshoff, M[aurits]. Tellima in Nederland. [Tellima en Hollande.] De Levende Natuur, Amsterdam, 11, 1906, (63-66, av. figs.). [8000 dd]. 31097

Aanteekening over Cacaokiemen. [Note sur les embryons de cacao.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (920-925). [3120 3130 5400].

De verspreiding der cyannwaterstof in het plantenrijk. [La distribution de l'acide cyanhydrique dans le règne végétal.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (1030–1042, 1369–1371); Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (397–400, 665–672). [3120]

Zusammensetzung indischer Nahrungsmittel. II. ChemZtg. Cöthen, **30**, 1906, (856–858). [3120].

The Bambarra ground-nut. (Voandzeia subterranea). Kew Bul., London, 1906, (192). [3120 5400 8000 fd mb]. 31101

Griffin, W. H. Notes on the flora of the Upper Ravensbourne Valley. London, Trans. S.E.U. Sci. Soc., **1906**, (50– 59). [8000 de]. 31102

Notes on the flora of Eastbourne. London, Trans. S.E.U. Sci. Soc., **1906**, (68-69). [8000 de]. 31103

Griffiths, David. Abnormalities in the fruiting habits of Opuntias. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (57-63). [1800 5400]

 Griffon, Ed.
 Quelques essais sur le greffage des Solanées.
 Paris, C.-R.

 Acad. sci.,
 143, 1906, (1249-1251).
 (5400 4400 3600].

Griggs, Robert F. The willows of Ohio. A monograph. Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci., 6, (Sp. Paprs., No. 11), 1905, (1 l. + 257-314, incl. pl.). 23 cm. [5400 8000 gg]. 31106

Renfrewia parrula, a new kelp from Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (254–274, incl. pl.). [7400 8000 gc]. 31107

[Grigorjev, I.] Григорьевъ, I. Новая болталь крыжовника. [Die neue Krankheit der Stachelbeeren]. Vědom. selsík. choz. i promysl., Kiev, 9, 1905, (617). [4050 4350].

Grimaldi, Clemente. Sopra i risultati ottenuti dall'ibridazione della vite. VII Congresso internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (795-805). [3550]. 31109

Grimm, Adolf H. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Compositenblätter. Diss. Kiel (Druck v. H. Fiencke), 1904, (49). 23 cm. [1060 2450 3010 5400].

Grimm, Victor. Versuche über das Absterben von Bakterien in physiologischer Kochsalzlösung und in Milch bei Kochen unter erniedrigtem Druck. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1906, (31), 21 cm. [7700 3200] 31111

Grimme, [Arnold]. Mitteilungen über die Flora des Kreises Melsungen. Cassel, Abh. Ver. Natk., 50, 1906, (13–29). [8000 de].

Grips, Wilhelm. Ueber einen pyogenen Mikroorganismus des Schweines Bacillus pyogenes suis nov. spec.] D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 10, 1902, (213-216, 221-224). [7700].

[Grĭuner, S. A.] Грюнеръ, С. А. Очеркъ флоры съверной части Чердынскаго утлада Периской губерній. [Esquisse de la flore de la partie nord du district de Čerdynĭ, gouvernement de Perm.] Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., 25, 1905, (70–107, rés. fr. par O. Clerc 107–113). [8000 dbe]. 31114

Gromow, T. Einfluss einer starken Zuckerkonzentration auf die Arbeit der Endotryptase in den abgetöteten Hefenzellen. Hoppe - Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (87-91). [7700].

Gross, J[ulius]. Ueber einige Beziehungen zwischen Vererbung und Variation. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (395–426, 508–524, 545–565). [4410 4500].

Gross, L. Antwort auf Herrn Rohlenas Erwiderung in der vorigen Nummer dieser Zeitschrift. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (44). [8000 dl]. 31117

Cirsium acaule All. × bulbosum DC. × palustre Scop = C. Grettstadtianum mh. nov. hyb. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (94). [5400 8000 de]. 31117A

Zur Flora des Badischen Kreises Konstanz. Freiburg i. B. Mitt. bot. Ver., No. **210–211**, 1906, (69–83). [8000 de 6000 5400]. 31118

Grosser, W. Ueber Schädlinge an Kulturpflanzen aus Schlesien im Jahre 1904 u. 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur **54** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (2-7, 34-39). [4000]. 31119

Grossouvre, A. de. [Observation sur les grès à Sabalites]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (832). [8000 fb].

Grout, A[bel] J[oel]. Spore distribution in *Buxbanmia*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1505, (3-4). [7000].

- Notes on Vermont bryophytes. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (51-54).

Additions to the bryophyte flora of Long island. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (26-28). [7000 8000 gg].

Bryological notes. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (42–46, incl. pl.). [7000].

Groves, Henry and Groves, James. The name of the primrose. J. Bot., London, 44, 1906, (179). [0070]. 31124

— — On Characeae from the Cape Peninsula collected by Major A. H. Wolley-Dod. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (285-287, pl. 11). [7300 8000 fq].

Groves, J. v. Groves, Henry.

Grube, Heinz. Aachener Linden. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (511-512). [5400].

Gruber. Theo. Die beweglichen und unbeweglichen aëroben Gärungserreger in der Milch. Gruppe des Bacitlus Coli und des Bacterium aërogenes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (654-663, 711-719). [7700 3100].

G[ruenberg], B[enjamin] C. Cleistogamous flowers and the theory of adaptation. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (177-181). [3200].

Grüss, J. Eine Ansicht über das Wesen der Hefe aus der Mitte des 17. Jahrhunderts. Zs. Brauw., München, (N.F.), 28, 1905, (69-70). [7700].

Gruhl. Triebabsprünge in Fichtenbeständen. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (637). [4100–4200]. 31130

Gschwendner, Bernhard. Beiträge zur Gerbstofffrage. Gerbstoffe von schwarzem Tee, Sumach, Malettorinde und Quebracho colorado, mit besonderer Berücksichtigung des letzteren. Quebrachorot. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (75). 22 cm. [3120]. 31130a

v. Strauss, Eduard.

Guccini, L. Sul contenuto gastro enterico dei pesci del Ticino. Milano, Rend. Ist. lcmb., (Ser. 2), 37, 1904, (193-201). [7400].

Guéguen, F. Sur la structure et l'évolution du *Rhacodium cellare*. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (836-838). [7700 1250 1660]. 31132

Remarques sur la morphologie et le développement de l'*Helminthosporium macrocarpum* Grev. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (56-65). [1250 1660 7700 3750]. 31133

Recherches morphologiques et biologiques sur quelques Stysanus. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (217-244). [1660 7700]. 31134

Sur l'emploi des bleus pour coton et pour laine dans la technique mycologique. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (42–46). [0090 7700].

Homologies et évolution du Dictyosporium toruloides. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (98-106). [7700 1660]. 31136

contribution à l'étude de la formation endogène des conidies. Paris, Bul. soc. mycol, 21, 1905, (230-242). [7700 1660 2450]. 31137

Aspergillus pathogènes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (243–245). [4050 7700 0032].

Sur la morphologie et la biologie du Xylaria Hypoxylon L. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (316–317). [7700].

Guéguen, L. Effets singuliers de la croissance d'un champignon de couche. Paris, Bul. soc., mycol., 21, 1905, (39–41). [7700 1800]. 31140

Guénot, J. F. Contributions à l'étude anatomique des Pittosporacées. Corbeil (Crété), 1906, (78, av. 68 fig.). in-8°. [5400]. 31141

Günther, C. Orchideen in Venezuela auf ihrem heimatlichen Standort. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (310–311). [6000–8000 hd]. 31142

Günther, Carl. Einführung in das Studium der Bakteriologie mit besonderer Berücksichtigung der mikroskopischen Technik. Für Aerzte und Studierende der Medicin bearb. 6. verm. u. verb. Aufl. Leipzig (G. Thieme), 1906, (XII + 904, mit 15 Taf.). 25 cm. 13 M. [7700]. 31143

Günther, Willy. Beiträge zur Anatomie der Myrtifloren mit besonderer Berücksichtigung der Lythraceae. Diss. Breslau (Druck v. P. Förster), 1905, (43). 22 cm. [1000 5400]. 31144

Guercio (Del), Giacomo. Intorno a tre specie rare di Mizozilini italiani e alle diverse galle prodotte da varii Afidi sul Populus nigra. Redia, Firenze, 3, 1905, (360-385). [4300].

Osservazioni relative alla Flectripide dell' Olivo nella valle del Prino (Porto Maurizio). Roma, Boll. uffi. Min. Agric., 3, 1904, (345-350). [4100].

 Guérin, P.
 Sur les canaux sécréteurs

 du bois des Diptérocarpées.
 Paris,

 C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (102–104).
 102–104).

 [1060 2450 5400].
 31147

Gürke, M[ax]. Neue Kakteen aus dem botanischen garten zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (183–185). [5400 0060 8000 hg].

Labiatae africanae. VII. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (166–175). [5400 8000 ff]. 31149

Echinocactus Mostii Gürke n. sp. [aus Argentinien]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (11–12). [5400 8000 ki]. 31150

Echinocactus Lecontei Engelm, Monatschr. Kakteenk. Neudamm, **16**, 1906, (12–13). [5400]. 31151

Gürke, Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (25–29, m. 1 Taf.). [5400].

Echinocactus Kurtzianus Gürke n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (55–56). [5400 8000 hi]. Gürke, M[ax]. Echinocaetus longihamatus Gal. var. sinuatus (Dietr.) Web. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (56, mit 1 Taf.). [5400]. 31154

— Echinopsis Hempeliana Gürke n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (94–96). [5400].

Echinocactus polycephalus Engelm. et Big. Monatschr. Kakteenk. Neudamm, **16**, 1906, (106–109). [5400]. 31157

Dams. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (119–120). [5400].

Boselg. Monatschr. Kakteenk., Neudamn, 16, 1906, (123-124, 143). [5400].

31159
et Weing, Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (136, mit 1 Taf.). [5400].

(Parry) Lem. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (150–153). [5400]. 31161

et Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (168, mit 1 Taf.). [5400].

Jacobi. Monatschr., Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (174–175). [5400].

Echinocactus crispatus P. DC. var. cristatus. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (188 m. 1 Taf.). [5400]. 31163

Blühende Kakteen (Iconographia Cactacearum). Im Auftrage der deutschen Kakteen-Gesellschaft nach dem Tode von Karl Schumann hrsg. Lfg 16-22. Neudamm (J. Neumann), 1905-1906 (je 4 Taf. mit Text). 33 cm. Die Lfg 4 M. [5400]. 31164

Güssow, Hans [Theodor]. Silver leaf disease in laburnum. [Stereum purpureum.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (332). [5100 4050 7700]. 31165

Güssow, Hans [Theodor]. The pear rust (Gymnosporangium Sabinae). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (134, 165 52, 53). [5400 4050 1250 31166

Eriophyes - (Phytoptus-) Knospengallen und Hexenbesen der Birke. Natw. Zs. Landw., Stuttgart 4, 1906, (421–429, mit 2 Taf.). [4300 1800 5400].

Ueber eine neue Krankheit an Gurken in England (Corypespora Mazei gen. et spec. nov.) Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (10-13). [4050 5400 7700 8000 de]. 31168

Beitrag zur Kenntuis des Kartoffel-Grindes. Corticium ragum B. et C. var. Solani Burt. (= Rhizoctonia Solani Kühn = Rhizoctonia violacea Tul.) Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (135–137, mit 1 Taf.). [4050 7700 5400]. 31169

Gugler, Wilh[elm]. Viola montana L. × rupestris Schmidt. Neu für Deutschland. München, Mitt. bot Ges., 1906, (519-520). [5400 8000 dc].

Zwei neue Pflanzenformen.
(Phleum rul jare A. et Gr. f. pseudonodosum und Euphrasia strieta Host. f.
angustifolia.) München, Mitt. bot. Ges.,
1906, (436–537). [6000 5400 8000 de].

Guignard, L. Sur l'existence, dans certains groseillers, d'un composé fournissant de l'acide cyanhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (448-452). [3000 5400].

Quelques faits relatifs à l'histoire de l'émulsine; existence générale de ce ferment chez les Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (637-644). [3100-6000]. 31173

Nouvelles observations sur la formation et les variations quantitatives du principe cyanhydrique du sureau noir. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1193–1201). [3010 5400]. 31174

Le haricot à acide cyanhydrique, *Phaseolus lunatus* L. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (545–553). [5400 3130 1560]. 31175 Guignard, L. Nouveaux exemples de Rosacées à acide cyanhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (451-458). [5400 3120]. 31176

et Houdas, J. Sur la nature du glucoside cyanhydrique du sureau noir. Paris, C.-R. Acad. sei., 141, 1905, (236-238). [2780 5400].

Guignon, J. v. Goury, G.

Guillaume, André. Compte rendu de l'excursion de Chamery et d'Ecueil. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (XXXVII-XXXVIII). [8000 df].

Compte rendu de l'excursion d'Ay. Reims, Bul. soc. sci. nat., 11, 1902, (XXXIX). [8000 df]. 31179

Guillemare, A. La vie organique tout entière révélée uniquement par l'observation de la matière verte ou grain chlorophyllien. Rev. sci. Limous. Limoges, 13, 1905, (33-41). [0000 3000].

Guilliermond, A. Contribution à l'étude cytologique des Cyanophycées. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (427–429). [7400–2640]. 31181

Contribution à l'étude cytologique des bactéries. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1285-1287). [7700 2740 2640]. 31182

Observations cytologiques sur la germination des graines de Graminées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (834–837). [2640 6000 3750]. 31183

Recherches sur la germination des spores dans le Saccharomyces Ludwigii (Hansen). Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (19-32). [3750 1660 1250 7700]. 31184

---- v. Beauverie, J.

Guillon, J. M. Recherches sur le développement du Botrytis cincrea, cause de la pourriture grise des raisins. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1346-1349). [7700 4050 3225 5400].

Guinet, A. Récoltes sphagnologiques aux environs de Genève. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (85–86). [7000 8000 di df].

Gunn, W. F. *Orobanche minor* in Co. Wexford. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (255). [8000 de]. 31187

Gurney, Eustace. Limnology, or the study of fresh waters. [Presidential Address.] Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (159-174). [5000 0040 9050].

Guse. Taxodium distichum und anderes aus Potsdam und Umgegend. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (982–984). [6500–8000 dc]. 31189

Gustave. Plantes nouvelles ou rares des environs de Moulins (Allier). Rev. sci. Bourbon., Moulins, 19, 1906, (27–28). [8000 df 5000]. 31190

 Gutzeit,
 E[rnst].
 Einwirkung des

 Hederichs
 auf die Nitrifikation der

 Ackererde.
 Centralbl. Bakt., Jena,

 Abt. 2, 16, 1906, (358-381). [5400

 3060 4010 7700 4350].
 31191

Die Entwickelung und die Ziele des Pflanzenschutzes dargestellt zum Zwecke einer Organisation desselben in der Provinz Ostpreussen. Königsberg, Arb. LandwKammer, 11, 1904, (1-18). [4350]. 31192

Die Beschädigungen der landwirtschaftlichen Kulturgewächse in Ostpreussen während der Vegetationsperiode 1903-04, 1904-05 nach den Ermittlungen der Zentralstelle für Pflanzenschutz nebst einer Darstellung der Organisation derselben. Königsberg, Arb. LandwKammer, 15, 1906, (1-23, I-XI, mit 1 Taf.). [4000].

31193 Gutzmer, A[ugust]. Bericht Unterrichtskommission über ihre bisherige Tätigkeit. Beilagen. I. Bericht betreffend den Unterricht in der Mathematik an den neunklassigen höheren Lehranstalten. II. Bericht über den Unterricht in der Physik an den neunklassigen höheren Lehranstalten. III. Bericht über den Unterricht in der Chemie nebst Mineralogie und in der Zoologie nebst Anthropologie, Botanik und Geologie an den neunklassigen höheren Lehranstalten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77, (1905), I, 1906, (142-200). [0050].

Győrffy, István. Az Acaulon triquetrum Magyarországban való elterjedési viszonyairól. [Über das Vorkommen von Acaulon triquetrum (Spruce) C. Müll. in Ungarn.] Növényt. Közlem., Budapest. 5, 1906, (22–27, 7, mil 3 Fig.). [7000 8000 dk].

A Magas-Tátrán gyűjtött nehány virágos növénynek új termőhelyi adata. [Neue Standorte phanerogamer Pflanzen aus der Hohen Tátra.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (61–65, 15–16). [8000 dk 5400].

Győrffy, István. Megjegyzések a Polytrichum ohioönse és P. decipicus faji önállóságának ismeretéhez. [Bemerkungen über die spezifische Eigenart von Polytrichum ohioënse und P. decipiens.] Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (86–91, 20). [7000]. 31197

A Pterygoneurum cavifolium anatomiai szerkezete, élattani viszonyaira való tekintettel. [Der anatomische Bau von Pterygoneurum cavifolium mit Rücksicht auf die physiologischen Verhältnisse.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (135–145, 31–32, mit 10 Fig.). [1000 3000 7000].

Haack, Ueber die Keimung und Bewertung des Kiefernsamens nach Keimproben. Untersuchungen aus dem Mykologischen Laboratorium der Forstakademie zu Eberswalde. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (441–475, mit 1 Taf.). [3750 1560]. 31199

Haacke, Wilhelm. Die Gesetze der Rassenmischung und die Konstitution des Keimplasmas. Arch. EntwMech., Leipzig, 21, 1906, (1–93). [4410].

— Das Rassenmischungsgesetz. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1996, (941–944). [4410]. 31201

Haase, Georg. Neuere Erfahrungen in der Eiweissfrage. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (296–302). [3120—3100]. 31202

Haastert, J. A. van. Vergelijkende cultuurproef met verschillende zaadrietvarieteiten, oogstjaar 1904–5. [Expérience de culture comparée sur diverses variétés de canne à sucre issues de semis, récolte de 1904–5.] Arch. Java Suiker, Soerobaia, 14, 1906, (401–418). [3120 6000]. 31203

 Haberlandt,
 G[ottlieb].
 Eduard

 Tangl.
 Berlin,
 Ber.
 D. bot.
 Ges.,
 23,

 (1905),
 1906,
 Generalversammlungs

 Heft, (16-20).
 [0010].
 31204

Ein experimenteller Beweis für die Bedeutung der papillösen Laub-blattepidermis als Lichtsinnesorgan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (361–366). [3180–1060–2450–3010]. 31205

Haberlandt, G[ottlieb]. Sinnesorgane im Pflanzenreich zur Perzeption mechanischer Reize. 2. verm. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1906, (VIII—207, mit 9 Taf.). 24 cm. 11 M. [3180]. 31206

Habermann, Alfred. Der Fadenapparat in den Synergiden der Angiospermen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. I., 1906, (300–317, mit 1 Taf.). [2380-3500]. 31207

Habermann, J. Ueber das Vorkommen der Milchsäure im Tausendgüldenkraut. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (40–41). [3120].

Hackel, E[duard]. Panieum (Eupanieum) Türel.heimii Hack, nov. spec. [aus Gnatemala]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (60). [6000 8000 hb].

Supplementa Enumerationis Gramineum Japoniae, Formosae, Coreae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (522-532). [6000 8000 ev eb. 31210

Notes on Philippine Gramineae, 2. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263–269). [6000 8000 ey].

Gramineae novae. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (69-72). [6000]. 31212

Gramineae novae turkestanicae. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (53-60). [6000 8000 cac].

Haddon, H. Seed vessels of *Lilium* candidum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (283). [6000 3450].

 Haedicke.
 Die Kraft eines emporwachsenden

 Berlin, 17, 1906, (556-557).
 [3160 31215]

Haenle, Oscar. Bakteriologische Studien über künstliches Selterswasser. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (609-613); Zs. KohlensäureInd., Berlin, 11, 1905, (519-521). [7700].

Härter. Frass von Bostrichus bidens Fabr, an Stechfichte (Picea pungens Engelm.) D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (22). 4100 6500]. 31217

Hagemann, Axel. Lidt om Skogen her Nord. [Bemerkungen über den Waldbestand im Amt Tromsö (Norwegen . Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (25–35, 57–65). [8000 da].

Hagen, I. A study of Tetraplodon australis. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (92-94). [7000]. 31219

Hagen, J. Geschichtliche Notiz über die "acrosyncarpie renversée" der Laubmoose. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (239–240). [7000—1660—1800]. 31220

Haglünd, E. und Feilitzen, Hjalmar von (Ref.). Ueber Unkrautvertilgung auf Moorkulturen durch Bespritzen mit Eisenvitriol. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (299-300). [4350].

Hagström, O. †Holstia splendens n. g. et n. sp. [from the late-glacial strata at Toppeladugård, Skania]. Stockholm, Geol. För. Förh., 28, 1906, (90-92, with pl.). [7900]. 31222

Hahn, Gotthold. Das Vorkommen seltener Flechtenarten an ein und demselben Standorte in unserer Lokalflora. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 46-48 (1903-1905), 1906, (102-103). 7600 8000 dc].

Vegetationsbilder aus unserer Lokalflora. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903–1905), 1906, (100–101). [8000 de]. 31224

Hahn, Karl. Verzeichnis von Pflanzen aus der Gegend von Neukloster und Wismar. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (219–221). [8000 de]. 31225

Hailer. Die Anbauversuche der Sumpfkartoffel (Solanum Commerson Dunal) und ihre neueren Spielarten in Verrières und Fontliasme (Vienne). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (318–321, 349–353). [5400].

Haines, Henry Haselfoot. On two new species of *Populus* from Darjeeling. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (407–409, with 3 figs.). [5400 8000 ef].

Hála, Adolf. Der Chalazionbacillus und sein Verhältnis zu den Corynebacterien. Zs. Augenheilk., Berlin, **6**, 1901, (371–388). [7700]. 31228

— Ueber die Einheitlichkeit der Corynebacterien. [Nebst Bemerkung] v. [Albert] Peters. Zs. Augenheilk., Berlin, **9**, 1903, (107-126, 199-213, 330). [7700]. Halkow, F. W. Beobachtungen über Leinringe und Frostspanner. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (379-380). [4350 4100]. 31230

Hall, A[lfred] D[aniel]. Artificial fertilisers: their nature and function, Lecture I [nutrition and the plant]. London, J. Soc. Arts, 55, 1906, (132–140, 1 fig.). [3060]. 31231

and Morison, C.G.T. On the function of silica in the nutrition of cereals. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (455-477, with 11 figs. and 10 tables); [abstract] Gard. Chron., London, (Ser 3), 39, 1906, (369). [3060 3120 6000].

Hall, Constant Johan Joacob van. Het vermenigvuldigen van bacoveplanten. [La multiplication des bananiers.] Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 6, 1906, (7-9). [6000]. 31233

dwboomen bij de cacaocultuur. [La signification des arbres ombrageants dans la culture du cacao.] Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **7**, 1906, (1–26). [5400].

Inspectie van den Landbouwin West-Indie. Verslag over het jaar 1905. [Inspection de l'Agriculture dans les Indes occidentales Rapport sur l'année 1905.] [Paramaribo], 1905, (70). 24 cm. [0020].

Hall, H. M. Some contributions to the phytogeography of southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (19-22). [3200 gi]. 31236

Hallier, Hans. Neue indonesische [Originaldiagnosen.] Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (59-64). [5400 8000 cq ia], 31237

Hamann. Die Beschädigungen landwirtschaftlicher Kulturpflanzen im Jahre 1906. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (376-378). [4000 4350]. 31238

v. Langenbeck.

Hamet, R. Note sur une nouvelle espèce de *Drosera*. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([113]-[114]). [5400]. 31239

Hamm, A. Ueber die sogenannte Bräune des Rotweins. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (380–392). [3100]. 31240 Hamm, J. Die Moose und die Erhaltung der Waldbodenkraft. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (611–627). [7000].

Hammerl, Hans. Studien über die Morphologie des Vibrio Cholerae asiaticae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (611-616, 695-700, 785-788); 42, 1906, (1-4 m. 1 Taf.). [7700].

Hammerschmid, Anton. Beitrag zur Moosflora von Oberbayern. (Umgebung von Schliersee, Tegernsee, Tölz, Walchensee und Kochelsee.) München, Mitt. bot. Ges., 1, 1906, (507–511, 531–536); 2, 1906, (2–4). [7000 8000 dc].

Hanke, Victor. Ein bisher unbekannter Bacillus, der Erreger des typischen Ringabscesses der Cornea. Zs. Augenheilk., Berlin, 10, 1903, (373–382). [7700].

Hankel. Karbolineum. Zs. Obstbau, Dresden, N.F., **32**, 1906, (78–79). [4350].

Hannig, E[mil]. Zur Physiologie pflanzlicher Embryonen. II. Ueber das Zustandekommen der Lagerung der Keimlinge bei den Cruciferen-Embryonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, (1–14, mit 1 Taf.). [2380–3440–3180–5400].

Hansen, A. J. Resultater af de paa Statens Forsögsstationer i Efteraaret 1904 udförte sammenlignende Undersögelser af Metoder til Bestemmelse af Törstoffet i Kartofler. [An account of results of the comparative researches of methods of determination of the constituents of potatoes made during the autumn of 1904 by the state experimental stations.] Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 13, 1906, (316–338, with 6 pl.). [0090 3120].

Hansen, Adolph. Repetitorium der Botanik für Mediziner, Pharmazeuten und Lehramts-Kandidaten. 7., umgearb. u. erweit. Aufl. Giessen (A. Töpelmann), 1906, (VII + 208). 23 cm. 3,20 M. [0030]. 31248

Hansen, N. E. The breeding of cold-resistant fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (401-404). [3550 31249]

Hansteen, E. H. Spirochaete pallida. [Norw.] Kristiania, Norsk Mag. Lægev... 67, 1906, (781-788, mit 1 Taf.). [7700]

Hanus, Josef und Bien, Franz. Zur Kenntnis der Zuckerarten der Gewürze. Weisser Zimt, Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (395-407). 31251 £31201.

Hardwicke, Thomas v. Britten, James.

Hardy, Marcel. La végétation des Highlands d'Ecosse. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (237-249, 1 carte en couleurs). [8000 de].

- v. Tansley, Arthur G.

Hariot, P. Les Diatomées fossiles d'Auvergne. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (124-127). (7400+ 8000 df].

- et Patouillard, N. Sur un nouveau genre de champignons de l'Afrique orientale anglaise. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (224-226). 17700 8000 f]. 31254

- Description de champignons nouveaux de l'Herbier du Museum. Paris, Bul. soc. mycol., 20, £904, (61-65). [7700 3225 3235].

- v. Mangin, L.

- v. Patouillard.

Ueber das Auftreten der Nonne in der preussischen und sächsischen Oberlausitz. D. Forstztg, (775). [4100 Neudamm, 21, 1906, 13507. $\bar{3}1256$

Harlay, F. Empoisonnement par l'Amanita phalloides à Flize. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (107-110). [7700].

Harms, Hermann]. Ueber Heterophyllie bei einer afrikanischen Passifloracee. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (177-184, mit 1 Taf.). [1060] 3010 5400]. 31258

 Ueber einige wichtigere Akazien des tropischen Afrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (189-212). [5400 8000 f].31259

Ueber eine Dolichos-Art des tropischen Afrika. (D. pseudo-pachyrrhizus Harms.) Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (233-238). [5400 8000 f]. 31260

Harms, Hiermann]. Eine neue Scheftlera (Sch. Sarasinorum) aus Celebes. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (23-24). [5400 8000 eg].

Eine neue Art der Gattung Macrolobium Schreb. (M. stenosiphon) aus Columbia. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (51-53). [5400 8000 he]. 31262

et Loesener, Th[eodor]. Staphyleaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37.** 1906, (575). [5400 8000 hm].

- Koorders, S. H., Hochreutiner, B. P. G. et Valeton, Th.] Icones Bogorienses, 2, 4° fasc. Leide (E. J. Brill), 1906, (XV + 261-328, pl. CLXXVI-CC). [0060 5400 6000 31264 8000 eq ia].

Dalla Torre, Carolus Guilelmus.

Harper, Roland M. The fern flora of Georgia. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (1-17). [6700 8000 gh].

Some new or otherwise noteworthy plants from the coastal plain of Georgia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245, with text fig.). [5400 6000 6700 31266 $8000 \ gh$].

- Notes on the distribution of some Alabama plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (523-536). [8000 gh]. 31267

- A peculiar hygroscopic movement in the capsules of Kneiffia. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (301-303, with text fig.). [3180]. 31268

- Further remarks on the coastal plain plants of New England, their history and distribution. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (27–30). [5000 8000 aa]. [5000 8000 gg].

 A November day in the upper part of the coastal plain of North Carolina. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (41-45). [8000 gh].31270

- Some more coastal plain plants in the Palaeozoic region of Alabama. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (111–117). [5400 8000 gh]. 31271

Harper, Roland M. A hitherto unnoticed relation between Viola pedata and Iris verna. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (192-193). [5400 6000].

Mid-winter observations in south-eastern Mississippi and eastern Louisiana. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (197-205, with text fig.). [8000 gh].

Some hitherto undescribed outcrops of Altahama grit and their vegetation. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (241-246, with test fig.). [8000 gh].

Harris, Carolyn W. A list of foliaceous and fruticous lichens. Collected at Chilson Lake, Essex Co., New York, Altitude, 1200 ft. Bryologist, Brocklyn, N.Y., 9, 1906, (48–52). [7600 8000 gg].

v. Harris, Wilson P.

 Harris, Frank.
 Ascent of sap in trees.

 [Extract from Indian engineering.
 Feb. 8, 1896.]

 Nature, London, 73, 1906, (246–247).
 [3046].

31276

Harris, Isaak F. v. Osborne, Thomas [B.].

Harris, James Arthur. The anomalous auther-structure of *Dicorynia*, *Duparquctia*, and *Strumpfia*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (223–228, with text fig.). [1450]. 31277

Ascidia in Gasteria and Agave. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (126–132, with text fig.). [1000]. 31278

Prolification of the fruit in Capsicum and Passiflora. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 47, 1906, (133–145, with text fig.). [1800]. 31279

The experimental data of the mutation theory. The Monist, Chicago, Ill., **16**, 1906, (254-293). [4500].

Harris, Wilson P. and Harris, Carolyn W. Lichens and mosses of Montana, a list based on material collected during the summer of 1901, with additions. Missoula, Bull. Univ. Mont., Biol. Ser., No. 7, 1904, (309–330, printed on one

side of leaf, with map, pl.). [7000 7600 8000 gi]. 31282

Harrison, F. C. Λ bacterial rot of the potato, caused by Bacillus solanisaprus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (34–39, 120–128, 166–174, 384–395, mit 8 Taf.). [4050 4350 5400 7700 3160].

Harrow, R. L. Meconopsis bella. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (198, fig. 81). [5400]. 31284

Harshberger, John [William]. Notes on fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (156-161). [7700]. 31285

The plant formations of the Bermuda Islands. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (695–700). [8000 la 9300]. 31286

— The hour-glass stems of the Bermuda palmetto. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (701–704). [1060 6000]. 31287

Hartenstein, E. Beiträge zur Flora des Reussischen Oberlandes. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48**, (1903– 1905), 1906, (86-99). [8000 dc]. 31289

Hartmann, Eduard von. Das Problem des Lebens. Biologische Studien. Bad Sachsa i. H. (H. Haacke), 1906, (VIII + 440). 25 cm. 12 M. [0000]. 31290

Hartmann, Johannes. Sauromatum guttatum Schott. Gartenwelt, Beriin, 11, 1906, (40-41). [6000]. 31291

Die Frühlingsblumen des Riesengebirges. Eine dreitägige botanische Exkursion. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (242-244, 257-258). [8000 de dk].

Beobachtung einer Varietäten-Entstehung mit kritischer Beleuchtung derselben vom Standpunkte der Entwickelungstheorien. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (364-365). [4500].

Hartmann, Max. Tod und Fortpflanzung. Eine biologische Betrachtung. München (E. Reinhardt), 1906, (40, mit 2 Taf.). 25 cm. 1 M. [3440].

Hartwich, C. und Bohny, P. Beiträgezur Kenntnis des Digitalisblattes und seiner Verfälschungen mit Berücksichtigung des Pulvers. ApothZtg. Berlin, 21, 1906, (230–232, 242–246, 251–253, 267–271, 276–278). [3120–3130–5400]. 31295

Hartz, Jac[ob]. Ekskursionen til Horsensegnen 13-15 Juli 1966. [The excursion to the country round the city of Horsens the 13th 15th July 1906.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (LXXXV-LXXXVIII). [8000 da].

Hartz, N. v. Rosenkjær, H. N.

Harvey, J. C. Notes on some Mexican orchids. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (6-7). [6000 8000 gl]. 31297

Brassavola nodosa and the Calabash tree. Orch. Rev., London, 14, 1906, (282–283). [6000]. 31298

Harvey, W[illiam] H[enry]. Primulaceae [of the Cape] with additions by C. H. Wright. In: Dyer, Flora capensis, **4,** Sect. I, 1906, (426–431); Myrsineae. Ib. (431–436); Sapotaceae. Ib. (436–444); Oleaceae. Ib. (478–480). [8000 fg 5400].

Harz, C[arl] O[tto]. Achlya Hoferi Harz [n. sp.], eine neue Saprolegniacee auf lebenden Fischen. Allg. Fischereiztg, München, **31**, 1906, (365–368). [7700 3225]. 31300

- v. Albrecht, Michael.

Hašek, J., Lindner, P[aul und] Kues, W. Mykologie der Brennerei und Presshefenfabrikation. Reinhefe und Reinzuchtsystem. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd. 5.] Jena (G. Fischer), 1906, (258–286). [7700].

Haselhoff, E[mil]. Buchweizen. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (375–406); [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (1058–1089). [3120 5400 1560 3130].

und Bredemann, G. Untersuchungen über anaerobe stickstoffsammelnde Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (381–414, mit 3 Taf.). [7700 3120 3050]. 31302A

— Untersuchungen über Konservenverderber. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (415-444). [7700]. 31303 Haselhoff, E[mil] und Mach, F. Ueber die Zersetzung der Futtermittel durch Schimmelpilze. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (445-467, m. 3 Taf.). [7700].

— Hafer. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (981–1026, mit 2 Taf.). [3120 6000 1560]. 31305.

Hasenbäumer, J. v. König, J[os.].

Hasse, H. E. Contributions to the lichen-flora of southern California. Lcs. Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 5, 1906, (38–45). [7600 8000 gi]. 31306

Hasselbring, Heinrich. The appressoria of the anthracnoses. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (135–142, with 7 text fig.). [1660]. 31307

Hasslauer, [Wilhelm]. Der Bakteriengehalt der Nase bei den Infektionskrankheiten, mit besonderer Berücksichtigung der Meningitis cerebrospinalis epidemica. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (635-638, 723-728, 796-804). [7700].

Hassler, E. v. Chodat, R.

Hassler, F. v. Dennstedt, M.

Hatschek, B[erthold]. Hypothese der organischen Vererbung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77, (1905), I, 1906, (245– 249); Leipzig (W. Engelmann), 1905, (44). 8vo. 1 M. [4410]. 31309

Hauch, L. A. Ejendommeligheder ved vore Træarters Vækst i forskellige Egne af Landet. [On some peculiarities in the growth of our trees in different parts of our country.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (277-291, with illustr.). [3200].

Haug. Beiträge zur Ulmer Flora. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **12**, 1906, (146). $[8000\ dc]$. 31311

Hauptfleisch, P[aul]. Die Spelzweizen, [In: Die Futtermittel des Handels, Hrsg. durch den Verband landw. Versuch-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (792–863). [3120 6000 1560 4050].

Hausmann, Walther. Zur Kenntnis der von Schimmelpilzen gebildeten gastörmigen Arsenverbindungen. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (509-511). [7700 3120]. Hawrysiewicz, Julian. Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w roku 1904 w Ożydowie. [Observations phénologiques faites à Ożydów en 1904.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 39, 1906, (64-73). [3350].

Hayata, Bunzō. On *Taiwania*, a new genus of Coniferae from the island of Formosa. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (330–331, pl. 16). [6500 8000 ec].

Note re new genus of Conifers from Japan — Taiwanites. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (165). [6500 8000 ec]. 31316

Contributions to the Alpine flora of Formosa. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13–22, with pl.). [5400 6500 6700].

Apocynaceae from Formosa. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (51-52). [5400].

of Mt. Morrison. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52-56, 57-58). [5400 6000].

Hayek, August von. Kritische Bemerkungen über einige Pflanzen der Alpenkette. I. Cerastium filifolium Vest. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (153-155). [8000 di i dk 5400].

Die Verbreitungsgrenze südlicher Florenelemente in Steiermark. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (353–371, mit 1 Karte). [8000 dk]. 31321

Hayek, August v. Verbenaceae novae herbarii Vindobonensis. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (86-88, 161-164). [5400 0060]. 31322

Haynes, Caroline Coventry. Notes on a colony of hepatics found associated on a dead fungus. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (31–32). [7000]. 31323

Dumort. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (5-6, with text fig.). [7000].

A list of hepatics collected in the vicinity of Little Moose lake, Adirondack league club tract, Herkimer co., New York. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (62–63). [7000 8000 gg].

Haynes, Caroline Coventry. Some characteristics of *Lophozia inflata* and *Cephalozia fluitans*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (74–75). [7000].

Hazen, Tracy E. Dryopteris Filix-mas in Vermont. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (25-26). [6700 8000 gg]. 31327

Hébert, Alexandre. Sur la toxicité de quelques terres rares; leur action sur diverses fermentations. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (690-693). [3100 31328

r. Charabot, Eug.

Hechinger, Karl v. Krasser, Fridolin.

Hecke, L[udwig]. Infektionsversuche mit *Puccinia Maydis* Béreng. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (418-420). [7700 4050]. 31329

Die Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904/05), 1906, (63–64). [4050 7700 6000].

Heckel, Edouard. Sur une variation importante du tubercule du Solanum Maglia Schlecht. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1252-1254). [5400 0060 1010]. 31331

Variation in the potato tuber. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (88). [5400 4500]. 31333

Hector, James M. Eyes and ears: their equivalents in plants. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., 1, 1906, (214-216). [3180].

Hedden, Mary v. Burns, George P.

Hedgcock, Geo[rge] G[rant]. Proof of the identity of *Phoma* and *Phyllosticta* on the sugar beet. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (2-3). [7700]. 31335

Some wood staining fungifrom various localities in the United States. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (204-210). [7700]. 31336

Studies upon some chromogenic fungi which discolor wood. [Thesis, Washington University, Ph.D.] St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 17,

1906, 659 414, with pl., text fig. . [7700]. 31337

Hedgcock, Geo[rge] G[rant]. Zonation in artificial cultures of Cephalothecium and other fungi. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 17, 1906, (115-117, with pl.). [1660].

and Spaulding, Perley.

A new method of mounting fungi grown in cultures for the herbarium. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (147). [7700].

Hedlund T[eodor]. Om skilnaden mellan Lactuca Chaixii Vill. och. L. gegrerina L. [On the difference Lactuca Chaixii Vill and L. quereina L. Bot. Not., Lund., 1906, (277-293). [5400].

Cher den Zuwachsverlauf bei kugeligen Algen während des Wachstums. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 7 nov. 1906.] Uppsala (Almquist & Wiksell), 1906, (35–54, with 2 pl.) [3160. 7400].

31341 **Heeger.** Die Flora der kleinen Kalmit bei Landau. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **2**, 1906, (95–98). 8000 de].

Heering, W. Bäume und Wälder Schleswig-Holsteins. Ein Beitrag zur Natur- und Kulturgeschichte der Provinz. Im Auftrage des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein bearb. Kiel, Schr. natw. Ver., 13, 1905, (115–190); 13, 1906, (291–404, mit Taf.). [8000 de 3200]. 31343

Hefferan, Mary. Agglutination and biological relationship in the prodingiosus group. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (553–562). [7700].

Hefner. Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurms mit besonderer Berücksichtigung der diesjährigen Erfahrungen. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (200–204). [4350 4100]. 31345

Hefter, Gustav. Technologie der Fette und Oele. Handbuch der Gewinnung und Verarbeitung der Fette, Oele und Wachsarten des Pflanzen- und Tierreichs. Unter Mitwirkung von G. Lutz [u. A.] hrsg. Bd I: Gewinnung der Fette und Oele. Allg. Tl. Berlin (J. Springer), 1906, (XVII + 741, mit 10 Taf.), 24 cm. 20 M. [3120]. 31346

Hegelmaier, F[riedrich]. Alchimillen des schwäbischen Jura. Stuttgart, Jahresbefte Ver. Natk., **62**, 1906, (1–12). [5400 8000 de 3200]. 31347

Hegi, Gustav. Die Alpenpflanzen des Zürcheroberlandes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 87, 1905, (230-243); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1901, 357-358. [5000 8000 di

31348

— Illustrierte Flora ven Mittel-Europa. Mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Zum Gebrauch in den Schulen und zum Selbstunterricht. Lfg 1 u. 2. München (J. F. Lehmann) [1906], (XXXII + 48, mit 9 Taf.). 27 cm. Die Lfg. 1 M. [8000 d 5000].

Alpenflora. Die verbreitetsten Alpenpflanzen von Bayern, Tirol und der Schweiz. München (J. F. Lehmann) 1905, (68 mit 30 Taf. 21 cm. Geb. 6 M). 8000 dir 8000 di 8000 dl: 8010 de 5000].

Heiden, Heinr. v. Schmidt. Adolf.

Heider, K[arl]. Vererbung und Chromosomen. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig, **77** (1905), I, 1906, (222-244); Jena (G. Fischer), 1906, (IV+42). 24 cm. 1,50 M. [4410]. 31351

Heijl, J. H. Tridax procumbens-L. (Sidhawŏlŏ). Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (482-484). [5400]. 31352

Ananas als vezel-plant. [L'ananas comme plante textile.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (738-745). [6000]. 31353

Heijnsbergen, Simon van. Giftige werking van eenige plantenaftreksels op planten. [Action nocive de quelques extraits végétaux sur les plantes.] Amsterdam (Meulenhoff & Co.), 1906, (93). 24 cm. [3200]. 31354

Heilpern, [Maksymilian]. Zasady hotaniki podług 23-go wydania dzieła "Księga Przyrody" dr. Fryderyka Schoedlera zmienionego i zredagowanego przez prof. dr. O. M. Thome'go. Opracował i dopełnił H. M. 3-cie wydanie polskie z 281 rysunkami w tekście. [Cours de Botanique d'après la 23° édition de l'ouvrage du Dr. Fr. Schoedler: Le livre de la Nature, corrigé et rédigé par M. O. M. Thome. Revu et augmenté par M. Heilpern. Troisième édition

polonaise]. Warszawa (Gebethner i Wolff), 1906, (294 av. 281 Fig.). 8°, 1 rb. [0030]. 31355

Heim, L[udwig]. Die Widerstandsfähigkeit verschiedener Bakterienarten gegen Trocknung und die Aufbewahrung bakterienhaltigen Materials insbesondere beim Seuchendienst und für gerichtlichmedizinische Zwecke. Zs. Hyg., Leipzig, 50, 1905, (123–138). [7700—3200].

—— Beobachtungen an Streptococcus mucosus. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (139–143). [7700]. 31357

Lehrbuch der Bakteriologie mit besonderer Berücksichtigung der Untersuchungsmethoden, Diagnostik und Immunitätslehre. 3, vollst. umgearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1906, (XII+550, mit 13 Taf.). 25 cm. 14,60 M. [7700 0090].

Heine. Simaethis pariana L., die weissbrüstige Apfelmotte. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (555–556). [4100].

Heinrich, [Reinh.]. Tätigkeitsbericht der landwirtschaftlichen Versuchs-Station Rostock für 1905. Landw. Ann., Rostock, N. F., 45, 1906, (369-373, 378-383, 388-392, 394-398). [4350400 3060].

Mitteilungen des Samenprüfungs - Ausschusses. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (41–46). [0090 1560 3750]. 31361

Heinricher, E. Zur Biologie von Nepenthes, speciell der Javanischen N. melamphora Reinw. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), 5, 1906, (277–298, mit 3 Taf. und 3 Fig.). [3000—5400].

Einbemerkenswerter Standort der Lathraca Squamaria L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw, Stuttgart, 4, 1906, (274–276). [5400 3225 6500 8000 dk dii]. 31363

—— Eine Kuriosität. [Rhizomorpha des Agaricus melleus.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (447–448). [7700].

Heinsen. Der Apfelmehltau. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (32–34). [4050 7700 4350].

Heintze, A. Misserfolge bei Anwendung der Arsenkalksodamischung. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (245). [4350].

Heinze, Berthold. Sind Pilze imstande, den elementaren Stickstoff der Luft zu verarbeiten und den Boden an Gesamtstickstoff anzureichern? [Nach dem gegenwärtigen Stande der mikrobiologischen Bodenkunde]. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (41-63). [7700 3060].

Einiges über den Schwefelkohlenstoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bodens. Eine kurze zusammenfassende Darstellung . . Centrabl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (329–358). [4350 3060 4010 7700 3180].

— Einige Beiträge zur mikrobiologischen Bodenkunde. [Vorl. Mitt.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (640-653, 703-711). [7700 3060 3050 3120 7400]. 31369

— Ueber die Stickstoffassimilation durch niedere Organismen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889–910). [7700—7400—3060—3120].

Held, Ph. Dient Karbolineum zur Bekämpfung der auf den Obstgehölzen vegetierenden Meltaupilze (Erysiphen)? Obstbau, Stuttgart, 26, 1906, (119). [4350 4050].

Helguero (De), Ferdinando. Variazione del numero dei fiori ligulari del Bellis perennis. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (133–144). [4500]. 31372

Heller v. Bettges.

Heller, A[mos] A[rthur]. Botanical exploration in California. Season of 1905. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905–06, (1-104, 105–176). Season of 1906. op. cit. **2**, 1906, (177–256). [5400 6000 8000 gi]. 31373

Western species, new and old.-5. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (132-138); t.c. (144-147). [5400 6000 8000 gi]. 31374

Hemmann. Ueber den Einfluss des gemeinen Wachholders auf den Zuwachs geschlossener Kiefernbestände. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (370–374). [6500–3160]. 31375

Hemsley, William Botting. The genus Corylopsis, with a new species, C.sinensis. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (18–19 fig. 12). [5400 $8000\ eb$].

Hemsley, William Botting. A new Chinese lilae with pinnate leaves, Syrinja pinnatifolia Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (68). [5400 cb].

Primula orbicularis n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, -290, 403, fig. 164). [5400 8000 cb]. 31379

Snecio (Ensenecio) Faberi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (43). [5400 8000 eb]. 31380

Alcarites Fordii sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2801 et 2802). [5400].

Indokingia crassa gen. nov. et sp. unica. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2805). [5400].

Toxocarpus Schimperianus sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2807). [5400].

New species of Clematoclethra. Hook, Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Sub Tab. 2808). [5400]. 31384

Gardenia cornuta sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2809). [5400]. 31385

Neoschimpera heterophylla gen. et sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2810). [5400]. 31386

Tristiropsis Ridleyi sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2812). [5400]. 31387

Sinowilsonia Henryi et sp. gen. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2817). [5400].

New species of *Corylopsis*. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2818–2820). [5400]. 31390

Hemsley, William Botting. Revision of the Synonymy of the Species of Aleurites. Kew Bul., London, 1906, (119-121). [0070 5400]. 31392

orchids by the late John Day. [With biographical notes.] Kew Bul., London, 1906, (177–179). [0010 0060]. 31393

folium. [A manufactured specimen.] Kew Bul., London, 1906, 232). [5400 8000 eb]. 31394

Obituary notice and list of botanical writings of William Mitten, Kew Bul., London, 1906, (283-284). [0010].

Discovery of Goodyera repens in Norfolk. Kew Bul., London, 1906, (293–294). [8000 de]. 31396

A new fruit from Uraguay (Pouteria suavis). [Sapotaceae.] Kew Bul., London, **1906**, (365-366). [5400 8000 hi].

Obituary notice of William Mitten. J. Bot., London, **44**, 1906, (329–332, with portrait). [0010]. 31399

On the Julianiaceae, a new natural order of plants. [Abstract.] London, Proc. R. Soc., B. **78**, 1906, (231–236); Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (467–471); J. Bot., London, **44**, 1906, (379–384). [5400].

A new and complete index to the Botanical Magazine from its commencement in 1787 to the end of 1904, including the first, second, and third series. To which is prefixed a history of the magazine by W. B. H. London, (Lovell, Reeve & Co.), 1906, (lxii+180). 25 cm. [0010 0020].

and **Skan**, S[idney] A[lfred]. Scrophulariaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, Sect. II, 1906, (261–462). [5400 8000 f]. 31402

and Wilson, E. H. Some new Chinese plants [collected by E. H. Wilson during 1899-1902, and 1903-1905.] Kew Bul., London, 1906, (147-163). [5400 8000 eb]. 31403

Goodyera repens in Norfolk. Orch. Rev., London, 14, 1906, (326-327). [8000 de].

[Henckel, Aleksandr Germanovič]. Генкель, А. Результать затопленія корней деревьевъ. [Das Resultat der Ueberschwemmung der Baumwurzeln.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, 1738-742, mit 1 Таf.). [1210—3200].

— Нѣкоторыя данныя къгистологіи мукоровыхъ (Mucoraceae). [Einige Bemerkungen zur Histologie der Mucoraceae.] St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1906, (124–130, deutsch. Rés. 131–132, mit 6 Text fig.). [2740 7700]. 31406

— Краткій очеркъ исторіи сипртоваго броженія и происхожденія дрожжей. [Kurzer Abriss der Geschichte der Alkoholgährung und der Entstehung der Hefe.] Věst. vinoděl., Odessa. 14, 1905, (146–151, 213–218, 277–283, 340–348, 591–595, 668–674, 727–732, mit Abbild.). [0010 3100 7700].

[— u. Černĭaev, A.] — и Черняевъ, А. Къ вопросу о металлотропизмъ Phycomyces nitens Kunze. [Zur Frage über den Metallotropismus von Phycomyces nitens Kunze.] St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1906, (115–121, deutsch. Rés. 122–123, mit 6 Text fig.). [3180 7700].

Henderson, Junius. The Tertiary lake basin of Florissant, Colorado. [With bibliography.] Boulder, Univ. Colo. Stud., 3, 1906, (145–156, with pl.). [8000 gi].

Henkel, F. Aponogeton (Ouvirandra) Henkelianum Hort. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (270, figs. 108, 109). [6000 8000 fh]. 31410

Henkel, Isabel. A study of tide-pools on the west coast of Vancouver island. [Marine fauna and flora and geologic features.] Postelsia, St. Paul, Minn., 1906, (275–304, incl. pl.). [8000 gc].

Henneberg, W[ilhelm]. Giftwirkung der Ameisensäure auf verschiedene Pilze. D. Essigind., Berlin, 10, 1906, (170–172); Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (34–35). [7700–4150–3100].

Praktische Folgerungen aus den neueren Untersuchungen über Maischeinfektionen. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (305–312). [7700].

Henneberg, W[ilhelm]. Versuche über die Widerstandsfähigkeit der verschiedenen Kartoffelsorten gegen Fäulnisbakterien. Landw. Centralbl., Posen, 34, 1906, (196-197); Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (52-53). [7700 40505400].

Zur Kenntnis der Abtötungstemperatur der auf dem Malzelebenden schädlichen Mikroorganismen. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (188–190); Zs. Spiritlnd., Berlin, 29, 1906, (93–94). [7700–4150]. 31415

- r. Wittmack, Ludwig.

Hennings, Curt. Experimentellbiologische Studien an Borkenkäfern, I. Tomicus typographus L. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 5, 1906, (66-75, 97-125). [4100].

Hennings, P[aul]. Verzeichnis der bei Lanke auf der Wanderversammlung des botanischen Vereins am 17. und 18. Juni 1905 beobachteten Pilzarten Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906. Verhandl., (IX-XIII). [7700 8000 di].

Henry. The species of lilac (Syringa). [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (380). [5400]. 31419

Henry, Augustine. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (35–36). [3200 8000 de]. 31420

Pieca morindoides. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (218–219, fig. 84). [6500]. 31421

On botanical collecting. [Abstract.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (62–64). [0090]. 31422

Henry, Ed. Influence de la couverture morte sur l'humidité du sol forestier. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (182–196). [3000]. 31423

Fixation de l'azote atmosphérique par les feuilles mortes en forêt. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (313-327). [3010 7700]. 31424

Sur la décomposition des feuilles mortes en forêt. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (328-333). [3100 7700].

Henry, T. A. r. Dunstan, Wyndham R.

Hensen, V[ictor]. Die Biologie des Meeres. Rede Kiel. Schr. natw. Ver., 13, 1906, (221-237); Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (360-377). [9100].

Henshaw, Julia W. Mountain wild flowers of America: a simple and popular guide to the names and descriptions of the flowers that bloom above the clouds. Boston (Ginn), 1906, (xxi + 384, incl. front., pl.). 21.5 cm. [0030 8000 g].

Hensler. Über die Folgen des Hagelschlags vom 10. August 1905 im Pfälzer Weingebiet und die von den Winzern behufs dauernder Schadenminderung durchgeführten Massnahmen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (73-78). [4200-4350]. 31428

Mitteilung der Auskunftsstelle für Pflanzenschutz in Landau (Pfalz). Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (96). [4350 4000]. 31429

Henslow, George. The true province of natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (17–18). [0000 3200 4600]. 31430

Natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (220–221, 268). [4600]. 31431

———— "Grit" in apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (iv, Supplement, after 284; 314). [5400–1560]. 31432

Vegetative sports and floral freaks. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (1-7). [0040 1000 4500].

Evolution and adaptation. [A criticism of a book by T. H. Morgan.] London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (159–163). [4500 4600 4410]. 31435

Species and varieties: their origin by mutation. [A criticism of De Vries.] London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (164-168). [4410 31436

Henslow, George. Aerial roots our vine. Gard. Chron., London, (Ser. 3). 40, 1906, (185). [1210 5400]. 31437

v. Druery, Charles T.

Hepner, Frank E. v. Knight, Henry (Granger).

Herbst. Pinus Strobus—Seidenföhre. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, 63. [6500].

Herder, M. Ueber neue allgemeine Alkaloidreagentien und deren mikrochemische Verwendung. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (120-132). [3120 00001].

Herford, Maz. Das Wachstum der zwischen Bacterium Coli und Bacillus Typhi stehenden Spältpilze auf dem Endoschen Fuchsinagar. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (62-67). [7700].

Hergt, B. Die Farnpflanzen Thüringens. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (1-50). [6700 8000 dc]. 3144F

Hering, W. Gefährlicher Raupenleim? Obsthau, Stuttgart, **26**, 1906, (120–122). [4350 4100]. 31442

Hérissey, H. Sur la prulaurasine, glucoside eyanhydrique cristallisé retirédes feuilles de laurier-cerise. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (959-961). [5400].

— v. Bourguelot.

Herre, Albert W. C. T. The foliaceous and fruticose lichens of the Santa Cruz peninsula, California. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1906, (325-396). [7600 8000 gi].

Herrera, [A. L.]. Sur le rôle prédominant des substances minérales dans les phénomènes biologiques. Paris, Bulsoc. mycol., 19, 1903, (297-309). [3120-3000-3100].

Notions genérales de biologie et de plasmogénie comparées.
Traduit . . . par Georges Renaudet.
Préface d. M[oriz] Benedikt. 1. Ed.
française. Berlin (E. Junk), 1906,
(XXIX + 260). 27 cm. 10 M. [0000].

Herriott, Miss E. M. On the leafstructure of some plants from the Southern Islands of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (377-422). [1060]. 31447 Herrmann. Ueber die Zapfen der Koniferen. Vortrag . . . Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (43–63). [6500 1560]. 31448

Herrmann, Ernst. Betrachtungen über die Verwendung der Wellpappegürtel und Raupenleimringe. Landw. Wochenschr., Stettin, **9**, 1906, (39–40). [4350–4100]. 31449

Herrmann, Hugo. Bericht über ergänzende floristische Untersuchungen in dem im Kreise Neidenburg gelegenen Roggener Gelände und dem angrenzenden Purchallowener, Sachener und Lomnoer Gebiet in d. J. 1903 u. 1904, Königsberg, Schr. physik. Ges., 46 (1905), 1906, (78–81). [8000 dc]. 31450

Hertel, E[rnst]. Mitteilungen über die Wirkung von Lichtstrahlen auf lebende Zellen. Göttingen, Nacht. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (94–99). [2640].

Hertzog, Aug[ust]. Pilzkrankheiten im Jahre 1902. D. LandwZtg, Berlin, 46, 1903, (7-8). [4050]. 31452

Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. LandwZtg, Berlin, **46**, 1903, (91-92). [4350-4100]. 31453

Herxheimer, Karl und Opificius, Marie. Weitere Mitteilungen über die Spirochaete pallida (Treponema Schaudinn). Münchener med. Wochenschr., 53, 1906, (310-312). [7700] 31454

Herzfeld, A[lexander] und Schrefeld, O. Technologie der Kohlehydrate. Jahrb. Chem., Braunschweig, **15** (1905), 1906, (379-395). [3120]. 31455

Herzog, Jacob. Ueber die Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüte. Freiburg i. Schw. Math.-naturw. Diss. 1904–1905. Freiburg (Schweiz), 1902, (67, 16 Figg. 1 Taf. 8vo.). [1500 3060].

Herzog, Maximilian. Tödtliche Infection durch den Bacillus aureus foetidus nov. spec. Zs. Hyg., Leipzig, 49, 1905, (356-362). [7700]. 31457

Herzog, R. O. Ueber die Geschwindigkeit der Fermentreaktionen. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 48, 1906, (365-375). [3100].

Herzog, Th[eoder]. Die Laubmoose Badens. Eine bryogeographische Skizze. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (137-152, 241-256, 657-672, 808-823, 918–935, 1035–1050, 1137–1154, 1241–1256). [7000 8000 dc]. 31459

Herzog, Th[eodor] v. Levier, Emilio.

Hesdörffer, Max. Betrachtungen über Obstbaumschädlinge. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (521–524). [4100–4350].

Hesketh, R. T. Apple grafted on hawthorn. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (347). [3600 5400]. 31461

Hess, [Richard]. Gustav Heyer. Ein Lebensbild. (Abdr. a. Allgem. Deutsche Biographie. Bd. L., 1905, S. 315-320.) Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (1-5). [0010]. 31462

Hesse, Gustav. Die Veränderung des Stärkegehalts der Kartoffeln im Herbste. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (19). [3120]. 31463

Hesse, Hermann. Beiträge zur Morphologie und Biologie der Wurzelhaare, Diss. Jena. Greussen (Druck v. Gebr. Georgi), 1904, (63). 24 cm. [1060 3010 3200].

Hesse, O. Beitrag zur Kenntnis der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandteile. (10. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 73, 1906, (113-176). [3120 7600]. 21465

— Etwas vom Biologisch-Landwirtschaftlichen Institut Amani in Deutsch-Ostafrika. Südd. Apoth-Ztg, Stuttgart, **46**, 1906, (820–821). [0060). 31466

Hesse, W[alter]. Die Bedeutung des Auswurfs als Nährboden für den Tuberkelbacillus. Ein neuer electiver Nährboden für die Tuberkelbacillen im Auswurfe. Beitrag zur Erklärung der Ursache der Lungentuberkulose. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 77, 1903, (539–552). [7700].

Friedr. Fr.]. Die quantitative Bestimmung von Bakterien in Flüssigkeiten. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (259–280). [7700 6090].

Hest, J. J. van. Pseudovakuolen in Hefezellen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (8-11, 91-100, 147-151, 345-349). [7700]. 31469

Hétier v. Boudier.

Heurot, Jules. Contribution à l'étude des faux de Saint-Basle ou hêtres tortillards de la montague de Verzy. Reims, Bul. soc. sci. na^{*}., **12**, 1903, (3-15). [5400 3000 4400]. 31470

Heydrich, F[ranz]. Die systematische Stellung von Actinococcus Kütz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (71-77, mit 1 Taf.). [7400 1660]. 31471

Heyer. Schutz der Pflanzen gegen Wildverbiss. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (34-35). [4350 4100].

Hibler, E[manuel] von. Ueber die Differentialdiagnose der pathogenen Anaërobien. Verh. D. path. Ges., Jena, 9 (1905), 1906, (118–130, mit 2 Taf.). [7700].

Hickel, R. Essais d'introduction d'essences exotiques dans les forêts de Prusse et d'Autriche. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), 8, 1903, (142-219). [3000 8000 d 0060]. 31474

Les variations du type chez les Cupressinées. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, [1905], (17-22). [6500 4500]. 31475

Hiern, William Philip. Index Abecedarius to "Species Plantarum" of Linnaeus. J. Bot., London, 44, 1906, [Supp.], (1-44). [9030 0070]. 31476

———— The Hore collection of Cryptogams. J. Bot., London, 44, 1906, (216). [0060]. 31477

——— Ebenaceae [of the Cape]. In: Dyer, Flora Capensis, **4**, Sect. I, 1906, (444–478). [5400-8000 fg]. 31478

Botany [of Devonshire]. The Victoria History of the County of Devon, 1. London (Constable), 1906, (55-130, map). 31 cm. [8000 de]. 31479

Hieronymus, G[eorg]. Plantae Stübelianae. Pteridophyta. Von Dr. Alfons Stübel auf seinen Reisen nach Südamerika, besonders in Columbien, Ecuador, Peru und Bolivien gesammelte Pteridophyten (Gefässkryptogamen). Tl 1. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (215-238, mit 4 Taf.). [6700 8000 h].

Hiestand, O. v. Winterstein, E.

Hilbert. Die Wandlung des Klimas unserer Heimatprovinz im Lichte der Kenntnis ihrer Flora einst und jetzt. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905/1906, 1906, (46-50). [8000 dc]. Hildebrand, Friedrich. Ueber eine eigentümliche Ersatzbildung an einem Keimling von Cyclamen Mitiarakisii und einem anderen von Cyclamen creticum. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (39-43). [4250 3010 5400].

Ueber drei zygo norphe männliche Blüten bei einer Begonie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (558-559). [1500 5400 3500]. 31483

Ueber die Fruchtstiele der Cyclamenarten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (559-562). [1560-5400 3440-3180].

Ceber einige neue und andere noch nicht lange aufgefundene Cyclamen-Arten. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, Abt. II., 19, 1906, (367-384). [5400].

———— Ueber Cyclamen Pseudograecum, Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (629-634). 5400]. 31486

Hilgermann, R[obert]. Ueber die Verwendung des Bacillus prodigiosus als Indikator bei Wasseruntersuchungen. Arch. Hyg., München, 59, 1906, (150-158). [7700]. 31487

Hill, Arthur W[illiam]. Morphology and seedling structure of the geophilous species of Peperomia, with views on origin of monocotyledons. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (395-427, pls. 29-30, with 3 diagrams). [1010 5400 6000 $8000 \ hf \ hg$].

Note on the genus Nototriche Turcz. with an amended diagnosis and descriptions of new species. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (575–587). [5400 8000 hm]. 31489

Hill, E[llsworth] J[erome]. The distribution and habits of some common oaks. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (445–447). [5400].

Encalypta procera Bruch.
Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (107-110). [7000]. 31491

Equisetum scirpoides in Illinois. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (21-23). [8000 gg]. 31492

The perianth of Rynchospora capillacea var. leviseta. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (186-187). [6000].

Hill, E[Ilsworth] J[erome]. A Mississippi Aletris and some associated plants. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (231–232). [6000–8000 gh]. 31494

Hill, Thomas George. On the seedling-structure of certain Piperales. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (161-175, pl. 10, and 3 diagrams). [1010 5400]. 31495

On the presence of a parichnos in recent plants, Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (267–273, pls. 19–20). [2450 5000]. 31496

On the seedling structure of certain Centrospermae. Ann. Bot., Oxford. **20**, 1906, (473–474). [2450 5400].

On secondary thickening in recent Pteridophyta: a résumé. N. Phytol., London, 5, 1906, (208-214). [2450 6700]. 31498

and **Fraine**, E. de. On the seedling structure of Gymnosperms. [Abstract.] Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (471–473). [2450–6500]. 31499

Hillier, J[ames] M[asters]. Persian gum (Amygdalus leiocarpa). Kew Bul., London, **1906**, (109–110). [5400–8000 eh 3120].

— Chinese wood oil (Aleurites Fordii and other species). Kew Bul., London, **1906**, (117–119). [5400 3120 8000 eb].

——— Miraculous fruits of West Africa (Sideroxylon dulcificum). Kew Bul., London, **1906**, (171). [5400 8000 fd].

The eben tree of Old Calabar (Pachylolus edulis). Kew Bul., London, **1906**, (172–173). [0070 5400 8000 fd].

East Indian dragon's blood (Daemonorops, spp.). Kew Bul., London, **1906**, (197–199). [6000 8000 eg ma].

Ogea gum. (Daniella and Cyanothyrsus, Spp.). Kew Bul., London, **1906**, (199–200). [5400 8000 fd 3120].

Colorado rubber (Hymenoxys, sp.). Kew Bul., London, **1906**, [3120 5400 8000 gi].

Barwood (Pterocarpus Soyauxii). Kew Bul., London, **1906**, (373– 375). [5400]. 31507 Hillkowitz, G. und Neubauer, H. Mondbohne, eine giftige Bohnenart. (Phaseolus lunatus L.) Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (53-54). [5400 3120 3130].

Hillmann, P[aul]. Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. D. LandwZtg, Berlin, **49**, 1905, (29–30). [4350]. 31509

Hiltner, [Lorenz]. Bericht über die im Jahre 1905 auf Anregung der K. Agrikulturbotanischen Anstalt in Bayern ausgeführten Hederichbekämpfungsversuche. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (39-44). [4350].

Ueber schlechtes Auflaufen des Roggens. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (121–124). [3750 4150].

Vorläufiger Bericht über die Tätigkeit der k. Agrikultur-botanischen Anstalt im Jahre 1905. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (1–3, 13–16). [0060].

Die Verteilung der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4,** 1906, (3–5). [4350].

Bericht über die bis 15. April d. J. in der Anstalt eingegangenen Meldungen der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (56–58). [4000 4350].

— Wie prüft man die richtige Zusammensetzung der Kupfervitriol-Kalkbrühe? Prakt. Bl. Pflanzenbau. Stuttgart, **4**, 1906, (114–117). 31516

——— Bericht über die Tätigkeit der Kgl. Bayerischen Agrikulturbotanischen Anstalt [in München] in der Zeit vom 1. Oktober 1902—bis 31. Dezember 1903. II. 1904. III. 1905. München, 1904–1906, (11, 80, 139). 31 cm. 22 cm. [0060].

und Kinzel, W. Ueber die Ursachen und die Beseitigung der Keimungshemmungen bei verschiedenen praktisch wichtigeren Samenarten. Natw. Zs. Landw. Snuttgart. 4, 1906, (36-50, 193-204). [3759-1560-3010].

Hiltner, [Lorenz] und Peters, L. Versuche über die Wirkung der Strohdungung auf die Fruchtbarkeit des Bodens. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (99-125). 3050].

Störmer, Kurt, Lang, Friedrich und Korff, Gustav. Pflanzenschutz. München, Ber. agrik.-bot. Anst., 1, (1902-03), 1904, (5-9); 2, (1904), 1905, (20-64); 3, (1905), 1906, (25-96). [4350-4000].

Hind, T. H. Archer- Doubling of Lent lilies. Garden, London, **69**, 1906, (131). [1800 6000]. 31521

Hirschbruch, Albert. Die experimentelle Herabsetzung der Agglutinierbarkeit beim Typhusbazillus. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (280-340). [7700].

Hitchcock, A[lbert] S[pear]. Notes on North American grasses. 5. Some Trinius Panicum types. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1996, (64–67). [6000 g].

Notes on North American grasses. 6. Synopsis of *Tripsacum*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (294–298). [6000 8000 g]. 31524

Notes on grasses. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212). [6000 8000 gg]. 31525

Hitrovo, V. v. Chitrovo, V.

Hjelt, Arthur. Pflanzennamen aus dem Hexaëmeron Jacobs von Edessa. (In: Orientalische Studien, Theod. Nöldeke zum 70. Geburtstag gewidmet] Giesseu (A. Töpelmann), 1906, (571–579). [0070].

Hoch, Friedrich August. Professor Dr. Adolph Blankenhorn . . . Nachruf. D. Weinztg, Mainz, 24, 1906, (113-114). [0010]. 31527

Hochreutiner, B. P. G. Un institut botanique sous les tropiques. [Buitenzorg]. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (313-323). [0060].

v. Harms, Herman.

Höck, F[ernando]. Verbreitung der Gefässpflanzen norddeutscher Binnengewässer. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2. (343–366). [8500 dc 8000 dc 3200 4700]. 31529

Höhnel, Franz v. und Litschauer, Victor. Revision der Corticieen in Dr. J. Schröters "Pilze Schlesiens" nach seinen Herbarexemplaren. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (288–294). [7700 8000 dc].

Hölling, Adolf. Das Verhältnis der Milchsäurebakterien zum Streptococcus lanceolatus (Pneumoniecoccus, Enterococcus u.s.w.). Diss. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1904, (31). 22 cm. [7700].

Hölscher, J. Nymphaea Zenkeri Gilg n. sp. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (519-520). [5400]. 31532

Hönscher, [August]. Vergiftung durch Ranunculus sceleratus bei Rindern. Zs. Veterinärk., Berlin, 17, 1905, (107–108). [5400]. 31533

Hörmann, Paul. Trennung der Kohlenhydrate durch Reinhefen. Diss. Münster i. W. (Westfälische Vereinsdruckerei), 1906, (V+41). 23 cm. [7700 3100].

Hoff, Heinrich von. Das Gewichtsverhältnis der Körner zum Stroh bei Weizen, Roggen und Hafer. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1904, (79). 21 cm. [1560 3010]. 31535

Hoffman, Erich. Ueber eine durch Scilla maritima hervorgerufene vesikulöse Dermatitis nebst Benerkungen über die Bedeutung der Raphiden. Derm. Zs., Berlin, 12, 1905, (387–403, mit 2 Taf.). [6000 3120 2780].

Ueber die Primelkrankheit und andere durch Pflanzen verursachte Hautentzündungen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1966–1970). [3120].

Hoffmann, Ferdinand. Bericht über die bei Lanke gemachten Funde an höheren Pflanzen. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, Verhandt., (XIV-XVII). [8000 dc]. 31538

Hoffmann, Hans. Ueber das Mass der Ausnutzung der in Form von künstlichen Düngemitteln gegebenen Nährstoffe durch frühreife, mittelspäte und spätreife Kartoffeln. Diss. Leipzig. Coblenx (Druck v. H. L. Scheid), 1904, (VII-+106, Nebst Anhang Blatt I—XXIII). 22 cm. [3060].

Hoffmann, J[oh.] F[riedrich]. Die Wasserbestimmung von Getreide und Rübensamen. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (188). [3120 3130 0090].

31540

Gleichungen darstellbare Katalysen.
Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (464-467); Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (405-406). [3100].

Hoffmann, M. Die neuesten Ergebnisse der Agrikultur-Bakteriologie. Vortrag . . . Berlin, Mitt. D. Landweges., 21, 1906, (144–147); Königsberger landw. Ztg, 42, 1906, (121–122, 129–130, 137–139). [7700].

Die Düngewirkung der Luftstickstoff-Präparate. (N- Dünger, Kalksalpeter, Kalkstickstoff und Stickstoffkalk.) Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (43–46); Zentralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **11**, 1906, (53–54, 67–69). [3060].

Der Wert des Luftstickstoffdüngers für die Rübenkultur. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (33– 38). [3060]. 31544

und Briem, H. Nochmals über Verbänderung (Fasciation) bei Samenrüben. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (740). [1800 5400]. 31545

Hoffmann, O. Compositae africanae. IV. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196–211). [5400 8000 #]. 31546

Hoffmann, W[ilhelm]. Ueber den Einfluss hohen Kohlensäuredrucks auf Bakterien im Wasser und in der Milch. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (379– 400). [7700].

Die in den Schnellessigbildnern vorkommenden Bakterien und deren Akklimatisierung. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (354-357). [7700].

- v. Rothenbach, Fritz.

Hofman, A. und Küster, E. Ein Beitrag zur Bakteriologie der Noma. Münchener med. Wochenschr, 51, 1904, (1907–1909). [7700]. 31549

Hofmann, Hans. I. Untersuchungen über Pergamyn. II. Veränderung des Zellstoffes durch Trocknung. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1906, (73, mit 1 Taf.). 22 cm. [3120]. 31550 Hofmann, Wilh. Parasitische Flechten auf Endocarpon miniatum (L.) Ach. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (259-274). [7600 3225 4050]. 31551

Hohenbaum, E. v. Nawaschin, S.

Hohl, I. Ein neuer aus Stroh isolirter "das Fadenziehen" der Milch verursachender Kokkus (Karphococcus pituitoparus). MolkZtg, Berlin, 12, 1902, (446–448). [7700]. 31552

Holder, C. F. Weiterer Beitrag zur Frage der Anwendung arsenhaltiger Pflanzenspritzmittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (361–362). [4350].

31553 **Hole**, R. S. On pollard-shoots, stool-shoots and root-suckers. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 7 & 8, 1906, (334–342, 380–389); No. 9, 1906, (429–435). [3600 3450 3650]. 31554

Holland, Fr. Die Wellingtonien von Heimerdingen (bei Stuttgart). Aus d. Walde, Tübingen, 18, 1901, (164). [6500]. 31555

Holleufer, C. von. Die Bekämpfung forstschädlicher Insekten. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (489–490). [4350–4100]. 31556

Hollick, Arthur. The Pleistocene flora. Maryland Geological Survey, Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (148-149). [8000 gh]. 31557

Pteridophyta. [Pleistocene.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217). [6700 8000 gh]. 31558

cene.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237, with pl.). [5400 6000 6500 8000 gh].

—— Botanical Notes. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (25–26). [8000 gg]. 31560

amber and other fossil plant remains at Kreischerville. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (31-32). [8000 gg].

Fossil plants from Kansas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (66-68, with text fig.). [8000 gi]. 31562

A recent discovery of amber on Staten island. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (45-48, with text fig.). [8000 gg]. 31563.

Hollick, Arthur. The preservation of plants by geologic processes. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (115-118, with text fig. 3200), 31561

An addition to the flora of Block island. [Botrychium obliquum]. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, 1900. [8000 gg].

The Cretaceous flora of southern New York and New England. Washingtan, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219, with pl.). [5400-650)-6709-7900-800) gg].

and Jeffrey, Edward C[harles]. Affinities of certain cretaceous plant remains commonly referred to the genera Dammara and Brachyphyllum. Cont. Phanerogamic Lab. Harvard Univ., No. 4 and Cont. New York Bot. Gard. No. 79 in Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (189-214, with pl.). [6500].

Hollós, László. Új gombák Kecskemét vidékéről. [Fungi novi regionis Kecskemétiensis. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest., **4**, 1906, (327–371, mit Taf. VIII-IX). [7700–8000 dk].

Pöffetegeken termő új gombák. [Fungi novi in Gasteromycetis habitantes. Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., **4**, 1906, (532–536). [7700–3225]. 31569

Hollrung, [Max]. Inwieweit ist eine Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak geeignet, bei den Zuckerrüben eine Schädigung hervorzurufen? [Vortrag.] Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl., (404-409); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (70-74); D. Zuckerind., Berlin, 31, 1906, (345-348). [4010 4150 3060]. 31570

- Einige Bemerkungen über das Wachstum der Zuckerrüben während des Jahres 1905. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (446– 451). [4000].

Ueber die Steigerung der Rübenernte durch Anwendung von Reizmitteln. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (788–794); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (276– 280). [3180 3450 7700]. 31572

der Saatkrähe auf Grund von 11 jährigen

Magenuntersuchungen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (579 – 620). [4350-4100]. [4350-31573

Holm, [Herman] Theo[dor]. Studies in the Gramineae. 8. Munroa squarrosa. (Nutt.) Torr. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (123–136, with 12 fig.). [1000-6000].

and ovatus Desf.; a morphological and anatomical study. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 22, 1906, (523–530, with text fig.). [1000 5400]

Holm, Just. Chr., Reichard, Alb. und Will, H. Bierkrankheiten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5]. Jena (G. Fischer), 1906, (199-240). [7700]. 31576

Holm, Theodore. Commelinaceae. Morphological and anatomical studies of the vegetative organs of some North and Central American species. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., 10, 1906, (1l + 157-192, with pl.). 31 cm. [1010 6000]. 31577

Bar onia, Mi e'il. An anatomical study. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (443-448, pls. 33-34). [2450-5400].

Holmboe, Jens. Lidt om furuens høidetilvekst paa Østlandet i de fem sidste Aar. [Ueber den Höhenzuwachs der Kiefer im östlichen Norwegen während der fünf letzten Jahre.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (325–333). [3160–6500].

Norsk botanisk literatur 1961 – 1905. [Norwegian botanical literature, 1101–1905.] Bot. Not., Lund, 1906, (257–275). [0032]. 31580

planters historie. III. [Studies on the history of Norwegian plants. III.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (61–74). [0010 8000 da]. 31581

— Einige abweichende Formen von Anemone Hepatica L. aus der Umgegend von Christiania. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (357-377, mit 1 Taf.). [4500 5400 8000 da].

Holmes. Prussic acid in *Phaseolus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3). **39**, 1906, (78). [3120 5400].

Holmes, E[dward] M[orell]. Horticulture in relation to medicine. historical and bibliographical notes.] London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (32–61, fig. 8–15). [0010 0032 .5000 0040]. 31584

Natal aloes. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (214). [8000 ff].

The identity of the myrrh tree. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (254-257, figs. 1-4, with text cuts). [0070]. 31586

The commercial history of Strophanthus. Pharm. J., London, (Ser. 4), 22, 1906, (312-314). [0010 0070 5100]. 31587

The Japanese seaweed industry. 1. Agar Agar, or Japanese isinglass. 2. Japanese iodine. 3. Funori, or Japanese seaweed glue. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (319-323, figs. 1-11; 346-347, figs. 1-2; 347-348, figs. 1-3). [3120 7400 8000 ee].

Marine Algae; Freshwater Algae; Lichens; Fungi [of Cornwall]. The Victoria History of the county of Cornwall, 1, London (Constable), 1906, (74-111). 31 cm. [8000 de]. 31589

Mosses; Liverworts; Freshwater Algae; Marine Algae; Lichens; Fungi. The Victoria History of the county of Devon, 1, London (Constable), 1906, (101 – 129). 31 cm. [8000 de].

Scale-Mosses; Freshwater Algae; Marine Algae; Lichens [of Somersetshire]. The Victoria History of the county of Somerset, **1**, London, (Constable), 1906, (53 – 58). 31 cm. [8000 de]. 31591

---- v. Martindale, J. A.

Holmgren, And. En insekts härjaming och dess inflytande påve getationen. [A plague of insects and its effect on the wegetation.] Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (385 – 389). [4100].

Holthusen, Theodor. Untersuchungen füber die Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch fbestimmte Operationen pathologisch weränderten Kohlrabi- und HelianthusPflanze. Diss. Tübingen. Bonn (S. Foppen), 1906, (78). 22 cm. [3120 3130 5400 4000]. 31593

Holtsmark, G. Til belysning af nedbørens og varmens indflydelse paa høavlingens størrelse paa Norges landbrugshoøiskoles gaard. [On the influence of rain and heat upon the quantity of hay-crop.] Kristiania, Norges Landbrugsh. Skr., no. 7, 1905, (16). [3160 3200].

Ueber die Fehler, welche bei Feldversuchen durch die Ungleichartigkeit des Bodens bedingt werden. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (1 – 22). [0090].

Holtz, Ludwig: Ueber Characeen, gesammelt in Australieu und auf Sizilien. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37**, (1905), 1906, (36–43). [7300–8000 ic 8000 dh].

Holway, E[dward] W[illet] D[orland]. Notes on Uredineae. 1-4. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (171-172); **10**, 1904, (163-165, 228); **11**, 1905, (268). [7700].

——— North American Salviarusts. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (156-158). [7700]. 31598

Holzfuss, E. Botanische Neuheiten aus Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (12). [8000 de 6300 5400 6700]. 31599

Holzinger, John M. Some recently described North American Polytricha. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (28-31, incl. pl.). [7000].

Two changes of name [in American mosses]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (54). [7000], 31601

Bryum Fosteri n. sp. [New name for B. Baileyi Holz., pre-occupied.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (80). [7000]. 31602

distribution. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (112–113). [7000].

species or a hybrid. [Review.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (29-31. with illus.). [7000]. Honcamp, F. Bericht über die Fortschritte der Agrikulturchemie in II. Halbjahr 1905. Pflanzenernährung. Tierernährung. Allg. ChemZtg, Lübeck, 6, 1906, (121–123, 142–144, 162–165, 181–183). [3060 7700].

Halbjahrsbericht über die Fortschritte auf dem Gebiet der Agrikulturchemie 1906. [Nebst Entgegnung]. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (748–750, 766–768, 785–788, 869–870). [3000—7700]. 31606

Hone, D. S. Some western Helvellineae. Postelsia, St. Paul, Minn., 1906, (235-244). [7700-8000 gi ge]. 31607

Hood, Fred. Ingwer. D. DestillZtg, Berlin, 22, 1901, (803). [3120]. 31608

Hooker, Sir Joseph Dalton. Premature shedding of leaves of Scots pine. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (278). [3350 6500]. 31609

George Bentham. [Review.] Kew Bul., London, **1906**, (187–188). [0010].

Hooker, Sir William Jackson v. Gepp, Antony.

Hooper, D[avid]. Acacia Catechu. Composition and Trade forms of Indian Cutch. Agric. Led., Calcutta, 1906, No. 3, (23-50). [0060]. 31611

Some instances of vegetable pottery. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (662–663). [5000 8000 ef].

Hopkins, A[ndrew] D[elmar]. Bark-betle depredations of some fifty years ago in the Pikes Peak region of Colorado. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 8, 1906, (4-5). [4100]. 31613

Some insects injurious to forests. The locust borer. (Cyllene robiniae Forst.) [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 58, 1906, (i-iv + 1-16, with text fig.). [4100]. 31614

Insect enemies of forest reproduction. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., **1905**, 1906, (249-256, with text fig.). [4100]. 31615

Hopkinson, John. Report of visit to the apartments of the Linnean Society in 1904, with note on the origin of the society. Hertford, Trans. Nat. Hist. (M-2533) Soc., **12,** 1906, (xxxiii-xxxv). [0020 0010].

Hore, Rev. W. S. v. Hiern, William Philip.

Horecky. Ueber Verbänderung (Fasciation) bei Samenrüben. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (720). [1800 5400]. 31617

Hori, S. Abnormes Wachstum bei Cannabis sativa I. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (1-2). [1800 4100 3120 3130]. 31618

Horowitz, Arthur. Ueber Ananas. D. DestillZtg, Berlin, 23, 1902, (941). [3120]. 31619

Aetherische Oele und Essenzen. D. DestillZtg, Berlin, 23, 1902, (953, 965–966, 977). [3120].

— Ueber Saponine. D. DestillZtg, Berlin, **23**, 1902, (1067). 31621

Ueber Safilor. D. Destill-Ztg, Berlin, **24**, 1903, (89). [3120].

—— Ueber China-Rinden. D. DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (201–202). [3120]. 31623

Ueber Rosenöl und seine Verfälschungen. D. DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (324). [3120]. 31624

DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (450). [3120].

Ztg, Berlin, **24**, 1903, (471–472). [3120]. 31626

Ueber Hefe. D. DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (495, 507). [7700 3100].

Physik, Botanik und Pharmakognosie für Chemiker, Pharmazeuten und Mediziner. 2. Aufl. Berlin (R. Trenkel), 1906, (V + 257 + 335 + 292). 19 cm. 11 M. [0030]. 31628

Houard, C. Variation des caractères histologiques des feuilles dans les galles du Juniperus Oxycedrus L. du Midi de la France et de l'Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1412-1414). [1060-4300-6500].

L

Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1435–1438). [4300 5400 1060]. 31630

Houard, C. Sur les modifications histologiques apportées aux fleurs du Teucrium Chamwdrys et Teucrium montamm par des larves de Copium. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (927-929). [4300 4100 1500 1800 5400]. 31631

Les Cécidies et les Cécidozoaires des bruyères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, 2º Partie), 1906, (525-528, av. fig.). [4300].

Les galles latérales des tiges. Marcellia, Avellino, **3,** 1905, (126–146). [4300].

Sur une lépidoptérocécidie intéressante du *Scabiosa Columbaria* L. Marcellia, Avellino, **4,** 1905, (31–35). [4300].

Veronica Anagallis L. Marcellia, Avellino, 4, 1905, (41-51). [4300].

Sur une diptérocécidie nouvelle du Daphne Laureola L. Marcellia, Avellino, 4, 1905, (54-59). [4300]

Les galles de l'Afrique occidentale française. I. Cécidie florale de Funtumia africana (Benth.) Stapf. Marcellia, Avellino, 4, 1905, (86–96); II. Diptérocécidie foliaire de Ficus Vogeli Miquel. t.c. (106–112). [4300].

dans le bassin de la Garonne. Marcellia, Avellino, **4,** 1905, (139-143). [4300].

La pathologie végétale à l'exposition de Liège. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (144-146). [4000]. 31639

Revue des travaux de tératologie végétale parus de 1895 à 1899. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (544-554). [1800]. 31640

Houdas, J. v. Guignard, L.

House, Homer Doliver. New and noteworthy North American species of *Trifolium*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (334–347, with 12 text fig.). [5400 8000 g].

Nomenclatorial changes in the Orchidaceae. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (127–129). [6000]. 31642 House, Homer Doliver. A new species of Dichondra. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (130–131). [5400].

Studies in the North American Convolvulaceae. 1. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (313-318). [5400 8000 g].

Observations upon Pogonia (Isotria) verticillata. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (19-20, with pl., illus.). [6000]. 31645

The violets and violet hybrids of the District of Columbia and vicinity. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (117–122, with pl.). [5400 6000 gh].

A note upon Ipomoca cuncifolia A. Gray. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (123–124). [5400]. 31647

A new southern Convolvulus. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (149-150). [540-8000 gh].

31648

Notes on southern violets—

Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (171-173). [5400 8000 gh]. 31649

and Gies, William J[ohn]. The influence of aluminium ions on lupin seedlings. [Abstract.] Proc. Amer. Physiol. Soc. in Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 15, 1906, (xix-xx). [3160].

Howard, Walter I. Untersuchung über die Winterruheperiode der Pflanzen. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1906, (112). 22 cm. [3160 3180 3200]. 31651

Howe, Marshall A[very]. Report on a trip to Florida. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (44-49), with text fig.). [8000 gh].

Some of the coralline seaweeds in the museum [of the New York Botanical Garden]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (59-64). [7400]. 21653

Some photographs of the silk cotton tree ((*'eiba pentandra*), with remarks on the early records of its occurrence in America. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (217–231, with text fig.). [5400].

Howe, Reginald Heber, jun. Lichens of Mount Monadnock, New Hampshire. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, 661–665. [7600–8000 gr.]. 31655

Nome lichens of Mt-Watatic, Massachusetts, Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (46–48). [7600-8000 gg).

[lichen] flora of Middlesex county, Massachusetts. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (81-82). [7600 8000 gg].

Howell, Thomas. A flora of northwest America. Containing brief descriptions of all the known indigenous and naturalized plants growing without cultivation north of California, west of Utah, and south of British Columbia. Vol. 1. Phanerogamae. Fascicle 4, Ligulifloræ to Hydrophyllae, Fascicle 5, Boraginaceae to Plantaginaceae. Fascicle 6, Nyetaginacae to Pontederiaceae. Portland, Oregon, 1901–02, (387–666). 23.5 cm. [0030 8000 gi 5400 6000].

Høye, Kr[istian]. Recherches sur la moisissure de bacalao et quelques autres microorganismes halophiles. Bergeus Mus. Aarb., 1906, No. 12, (64, av. 14 fig.). [7700].

Hryniewiecki, B[olesław]. Ruch wody a rozmieszczenie planktonu w morzu. [Les courants de mer et la distribution du plancton dans les mers.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (185–189). [9100 9000].

Mspomnienia z międzynarodowego zjazdu botaników. [Impressions recueillies au Congrès International des botanistes.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (215–218, 234-238). [0010 0020]. 31661

v. Fedčenko, B. A.

Hua, Henri. Sur trois Acanthacées de la Haute-Guinée cultivées au Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (60). $[5400 \ 8000 \ fd]$. 31662

Etat actuel de nos connaissances sur la flore de la Guinée française. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (118–122). [0060 8000 fd]. 31663

Microdracoides squamosus, type nouveau de Cypéracées de la Guinée française. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (421-424). [6000 8000 fd]. 31664 (**∞**-2533) **Huber**, G[ottfried]. Etude limnologique de quelques lacs du Tyrol méridional. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (49); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (360–361). [9000 dk 7400].

Hue, A. Physma unum e familie Collemacearum generibus morphologice et anatomice descripsit. . . . Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 9, 1905–1906, (119–136 . 7600). 31666

Placynthium unum e familiæ Collemacearum generibus morphologice et anatomice descripsit. . . Caen, Bul. soc. linn. (sér. 5), **9**, 1905–1900, (138–163). [7600].

Hülsen, K. v. Gilízen, K.

Hünecke, Georg. Zur Anatomie der Pleurothallidinae. Diss. Heidelberg (Druck v. Hörning & Berkenbusch), 1904, (77, mit 2 Taf.). 24 cm. [1000 6000 1060]. 31667

Hueppe, Ferdinand. Ueber Assimilation der Kohlensäure durch chlorophyllfreie Organismen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1905, Suppl.-Bd. (33-61); [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (192-215). [3050 3070 3060 3120].

Hüttner, Karl v. Wallach, Otto.

Huflage, Friedrich. Vergleichende Düngungsversuche mit Torfstreu und Strohdünger. Diss. Leipzig. Rosswein i. S. (Druck v. A. Haubold), 1904, (97). 21 cm. [3060 3120]. 31669

Huitfeldt-Kaas, Hartvig. Plankton-undersøgelser i norske vande. Udg. ved offentlig foranstaltning. [Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. Auf öffentliche Veranstaltung hrsg.] Kristiania (Cammermeyers bogh.), 1906, (IV+199, mit 3 Taf. u. 9 Tab., deutsches Rés. 147–197). 23 cm. 3,00 Kr. [9050 8000 da 7400].

Humphrey, Harry B. The development of Fossombronia longiseta, Aust. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (83–106, pls. 5–6, figs. 1–8). [7000 1000 3000]. 31671

Humphreys, John. Notes on the flora of the Lickey Hills. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (91-93). [8000 de 3200].

Hunger, F[riedrich] W[ilhelm] T[obias]. Onderzoekingen en beschouwingen over de mozaick-ziekte der tabaksplant. [Recherches et considerations sur la nielle ou maladie mosaïque du tabac]. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1906, (66). 27 cm. [4150 5400].

Hurst, ([harles] ([hamberlain], Mendelian characters in plants and animals. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (114–128, figs. 26–31). [4410].

Notes on the Mendelian laws of inheritance. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (187); Orch. Rev., London, 14, 1906, (97–99). [0040 3550 4410].

Hus, Henri. Fasciation in Oxalis crenata and experimental production of fasciations. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (147-152, with pl.). [1800].

Hugo de Vries. The Open Court, Chicago, Ill., **20**, 1906, (713-725, with illus.). [0010]. 31677

Husnot, T. L'abbé Boulay. Revbryol., Cahan, **32**, 1905, (114–115). [0010 7000].

A. Le Grand, article nécrologique. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (115). [0010 8000 df]. 31679

Corbière, Nicholson et alii.
Bibliographie. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (12–16, 38–39, 54–56, 83–84, 94–100). [0030 7000]. 31680

Huss, H. Eine Abänderung des Mayer'schen Chlorentwickelungsapparrates zum Aufhellen von Pflanzenstoffen für die mikroskopische Untersuchung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (221–223). 31681

Huss, Harald Axel. Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Antipoden. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. 1, 1906, (77–174). [2380 3020 3060 2640]. 31682

Hutchinson, H. B. Ueber Kristallbildung in Kulturen denitrifizierender Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (326-328). [7700]. 31683

Hy, F. Note sur une *Grimmia*. Rev. bryol, Calan, **32**, 1905, (82–83). [7000 8000 df].

Inssen, Georg. Die Getreidehalmwespe, Cephus pygmaeus L. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (101–105). [4100 6000 4350]. 31685

Ikeno, S[eiichiro]. Zur Frage nach der Homologie der Blepharoplasten. Flora, Jena, **96**, 1906, (538–542). [2740 2700].

[Пјіп, І. Г.] Ильниъ, Д. Ф. Къ вопросу объ изученіи дъйствующихъ началь керпевица змъевика (Polygonum Bistorta L.). [Zur Frage über die wirksamen Bestanteile des Rhizoms von Polygonum Bistorta L.]. Diss. St. Petersburg, 1905, (71). 22 cm. [3120].

[Iljin, N. P.] Ильинъ, Н. П. Къ борьбі: ст. личинками майскаго хруща. [Zur Bekämpfung der Larven des Maikäfers.] Vést. Obšč. sadov., St. Peterburg, 47, 1906, (364–366). [4350]. 31688

Inferrera, Guido. La *Genista aet*nensis nel Messinese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (270-272). [5400 8000 dh] 31689

Ingham, William. Malaxis paludosa in the North Riding of Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (26). [8000 de]. 31690

New and rare Yorkshire mosses and hepatics. Naturalist, London, **1906**, (187). [8000 de]. 31691

Ippolito (D'), Giulio. Sulla identificazione e sulle falsificazioni di alcuni panelli. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (309-324, con 3 tav.). [0060].

- Studio anatomico sul riso (tryg:a sativa L.). Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (325–351, con 2 tav.). [1010]. 31693

Ulteriori considerazioni e riccrehe sul frumento puntato. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (663–671). [4150].

Osservazioni intorno ad alcuni nuovi casi di frondescenza nelle inflorescenze di granoturco. Modena, Staz. sper. agr. ital., **37**, 1905, (998-1009). [1800].

Ippolito (D'), Giulio. Di alcune differenze istologiche esistenti nel tegnimento dei semi di alcune specie di Medicago. Modena, Staz. sper. agr. ital., 38, 1905, 343-354. [1560].

Sullo sviluppo della piantina nel riso. Ricerche anatomo fisiologiche. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, 427–460. [3750]. 31698

Irmisch, Th[ibs]. Botanisches. In: Th. Irmisch. Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2. Sonderslausen F. A. Empel, 1906, (4–74). 21 cm. [8000 dc]. 31699

Ueber die Truffeln in der Sehwarzburgischen Unterherrschaft. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2.] Sondershausen (F. A. Eupel), 1906, (28–47). [7700 8000 dc]. 31700

Verzeichnis der Schachtelhalme, der Bärlappgewächse und Farnkräuter, welche bis jetzt in der Schwarzburgischen Unter- und Oberherrschaft und ihrer nächsten Ungebung besbachtet worden sind. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2]. Sondershausen (F. A. Eupel), 1906, (48–51). [6700 8000 dc].

Ueber einige Botaniker des 16. Jahrhunderts, welche sich um die Erforschung der Flora Thüringens, des Harzes und der angrenzenden Gegenden verdient gemacht haben. [In: Th. Irmisch. Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2]. Sondershausen (F. A. Eupel), 1906, (321–403). [0010].

Irving, Walter. Tulipa Fosteriana Hort. n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (322, fig. 130). [6000]

Isaac, Eduard v. Wallbach, Otto.

[Isačenko, Boris Lavrentjevič.] Псаченко, Б. Л. Объ условіяхъ образованія хлорофилла. Sur les conditions de la formation de la chlorophylle]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (20-27, rés. fr. 27-28). [3020 2780].

[Ispolatov, Evgenij Ivanovič.] Исполатовъ, Е. Фенологическія наблюденія въ Гдовскомъ уѣзды С.-Истербургской губернін за весну и лѣто 1904 г. [Phänologische Beobachtungen im Kreise Gdov des Gouvernemeuts St. Petersburg im Frühling und Sommer 1904] Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 3, 1905, (42-50). [3350].

Ispolatov, Evgenij Ivanovič.] Henotarob I. E. Hacitt, tonanie de topul Laboratio vlata na 1904 u 1905 i.r. [Erforschung der Flora des Kreises Gdow in den Jahren 1904 und 1905.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (1-7) [8000 dba].

Ordats niger Bernh. Bis niger Bernh. Bis niger Bernh. im Gouv. St Petersburg.]
Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (123).
[8000 dba].

O HOMBORY B HAHOPOTHIN-KOBTS. Ucber Farnhybride.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (208–209, deutsch. Rés. 209). [6700– 3550]. [7708–

фенологическія наблюденія въ Гдовскомъ увадь С.-Петербургской губерній за 1905 годл. [Phaenologische Beobachtungen im Kreise Gdov, Gouv. St. Petersberg, im Jahre 1905.] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (197–208, deutsch. Res. 210). [3350 8000 dba]. 31709

О растительности восточной части Новгородской губерийи. [Ueber die Vegetation des östlichen Teiles des Gouvernements Novgorod.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, Bot., 1905, (33-64). [8000 dba]. 31710

Issler, E. Die Gefässpflanzen der Umgebung Colmars. [Forts.] Nebst Nachtrag u. Berichtigungen. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd. II. (Jahrg. 9), 1901, (271–290); 1902, (371–395); 10 (1902), 1903, (479–507); Bd. III (Jahrg. 11), 1903, (8–30); (13), 1905, (282–306). [8000 de]. 31711

Ueber zwei für das Elsass neue Blüthenpflanzen. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. 10], 1902, (441-443). [8000 de 6000 5400]. 31712

Vogesenflora. Vortrag . . Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 12], 1904, (151–159). [8000 de df 3200].

Verzeichnis der bei Gelegenheit der Frühjahrsversammlung in der Umgebung von Kaysersberg gesammelten Pflanzen. Mitt. philomath Ges., Strassburg, Bd III (Jahrg. **13**), 1905, (194–195). [8000 dc]. 31714

Istvánffi, Gyula. A szőlő fásoltványainak forradásáról. [Der Wachsthumsverlauf der Holzveredlungen der Weinrebe.] Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (819–826). [3600 3760 31715

Botrytis einerea. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (349-353). [7700-4050]. 31716

—— Botrytis cinerea. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (42). [4350 7700]. 31717

Itallie, L[eopold] van en Nieuwland, C. H. Kleinere pharmacognostische Mededeelingen. Over Surinaamsche Copaivabalsem. Kleurreacties op Copaivabalsem. Behen zaad en Behenolie. Zaad en olie van lijsterbessen. [Notices pharmacognostiques. Sur le baume de Copahu de Suriname et les réactions colorées du baume de Copahu. Graines et huile de Behen. Graines et huile de Sorbus Aucuparia.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (389–394). [2120 5400].

—— Ueber die Samen und das Oel von Moringa pterygosperma. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (159–160). [3120–3130–5400–1560]. 31719

— Ueber den surinamensischen Copaivabalsam. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (161–164). [3120].

[Ivanov, Leonid Aleksandrovič.] Ивановъ, Леонидъ. О превращеніяхъ фосфора въ растепін въ связи съ превращеніями бълковъ. [Ueber die Umwandlungen des Phosphors in der Pflanze im Zusammenhange mit den Umwandlungen der Eiweisskorper.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, Bot., 1905, (65–234). [3120].

[Ivanov, Vl. I.] Ивановъ, Вл. И. Суммы температуръ, пужныя нѣкоторымъ растеніямъ С.-Петербурга (паркъ Льенаго Института) для ихъзацвѣтанія. [Einigen Pflanzen St. Petersburgs, im Park des Forstinstituts, zum Erblühen nothwendige Wärme--

gradesummen]. St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **13**, 1905, (1–43, deutsch. Rés. 2 + 6 Taf.). [3350]. 31723

Jaap, Otto. Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora des Schwarzwaldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (122–125). [8000 dc].

Weitere Beiträge zur Moosflora der Umgegend von Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 13 (1905), 1906, (105–151). [7000 8000 dc].

Jablonowski, József. A czukorrépa állatellenségei. [Die Tierfeinde der Zuckerrübe.] Budapest, 1906, (288, mit 65 Fig.). 25 cm. 3 Kron. [4100 5400]. 31726

Jaccard, P[aul]. Die Mycorrhizen u. ihre Aufgabe in der Ernährung der Waldbäume. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (121–127, 157–162); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (21–38, 45–60, 11 figg.). [7700–3060–3220].

Influence de la pression des gaz sur la croissance des végétaux. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (50–51); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (362–365). [5000 3040 3160). 31728

— Mycorhizes endotrophes chez Acsculus Hippocastanum. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (51–52). [5400-7700-3220].

Nouvelle forme de mycorhizes chez l'Arolle (*Pinus Cembra*). Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (52). [6500 7700 3220].

Botanique. Lausanne (Payot & Cie), 1901, (207, 239 figg.). 8vo. Cart. fr. 2.75. [0030]. 31731

Jačevskij, A. A. v. Jaczewski, A. A.

Jackson, B[enjamin] Daydon. Distribution of the genus Shortia. J. Bot., London, 44, 1906, (142). [8000 ee].

Jackson, B[enjamin] Daydon. Obituary notice of Rev. James Morrison Crombie. Kew Bul., London, 1906, [225]. [0010].

George Bentham [Efe and bibliography]. (Dent's English Men of Science.) London (Dent and Co.), 1906, (xii 4 292, pentr.) 18 cm. 2s. 6d. net. [0010 0032].

v. Durand, T.

Jackson, John R[eader]. Sugar and its various sources. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (210–213). [0010 3120 8000 b].

Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (521–522, fig.). [3120–5400–8000 ef].

Pharmaceutical garden plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (71–72, figs. 1–5). [5400]

Golden seal and quassia. (Hydrastis canadensis and Picraena excelsa.) Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (278). [5400], 31740

Notes on two interesting shrubs (Sambueus canadensis and Aralia edulis). Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (452, figs. 1-2). [5400]. 31741

The fruits of the genus Citrus and their seasonable applications. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (717-719, figs. 1-4). [5400]. 31742

Jacobasch, E. Verpa Brebissoni Gillet in Deutschland [bei Waltershausen i. Th.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (78–79). [7700 8000 de]. 31743

Verpa Brebissoni Gillet ein Bürger Thüringens. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (51–53). [7700 8000 de].

Jacobesco, Nicolas. Nouveau champignon parasite, Trematovalsa Matruchoti, causant le chancre du tilleul. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (289–292). [7700 4050 5400]. 31745

Jacobi, Arnold. Der Schwammspinner und seine Bekämpfung. 2 Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Anst., No. 6, 1905, (1-4). [4100 4350]. 31746

Die Bekämpfung der Hamsterplage. 2 Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **10,** 1905, (1-4). [4350 4100].

v. Appel, Otto.

Jacobsen, H. C. Ueber einen richtenden Einfluss beim Wachstum gewisser Bakterien in Gelatine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (53-64, m. 1 Tal. 3180 3160 7700).

[Jaczewski, Artur Arturovič.]
Slucberiii, A. O coxpaneniin ma rauxumii Binoumiyu tputobri, tat kollerkiiii u repoapienu. Ther die Konservirung der weichen Hutpilze für Sammlungen und Herbarien.] List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, 1905, (33–36).
[0030]

Развчина имодовых в деревьевъ. [Der Rost der Obstbäume.] List, borřby bolěz, rastenij, St. Peterburg, 1905, (37–42). [4050 4350].

Патинстость листьевъ клубники и земляники. [Fleekigkeit der Erdbeerblätter.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 1905, (75-78, mit 1 Fig.). [4050—4350]. 31751

— Березовая губка. *Polyporus betulinus*.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (78–82, mit 1 Fig.). [4050—4350]. 31752

O пѣкоторыхъ съѣдобныхъ паразитныхъ грибкахъ. [Ueber einige essbare parasitische Pilze.] Naturfreund, St. Peterburg, **1**, 1906, (10-12, mit 2 Abbild.). [7700 8000 db].

Le laboratoire de Pathologie végétalé au Ministère de l'Agriculture à St.-Petersbourg. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (324-329). [4000 0000 7700].

товъ. [Ueber eine neue Krankheit der Tomaten.] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (243). [4050–4350].

Scolecotrichum melophtorum. [Ueber eine Krankheit der Gurken. Scolecotrichum melophtorum] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 47, 1906, (248–249). [4050—4350].

— — Краснуха винограда. [Der rote Brenner des Weinstockes]. Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (338—341). [4050—4100—4350]. 31757

in Russia. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprilemaggio 1903, vol. II, parte I, Casale

Monferrato (tip. Cassone), 1904, (407–409). [4150]. 31758

Jaczewski, Artur Arturović. II cancro del colletto della radice del cotone in Russia. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (401–413). [4150].

____ v. Busch, N. A.

Jaeger, Alfred. Das Intestinalemphysem der Suiden. Zugleich ein vergleichend pathologischer Beitrag zu dem Vaginalemphysem des Weibes. Arch. Thierheilk., Berlin, 32, 1906, (410–455, mit 3 Taf.). [7700].

Jaeger, F[rans] M[aurits]. Over de vetzure esters van het Cholesterine en het Phytosterine, en over de anisotrope vloeistoffasen der Cholesteryl-derivaten. [On the fatty esters of Cholesterol and Phytosterol, and on the anisotropous liquid phases of the Cholesterol-derivatives. [Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (2–14, with fig.), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, [1906], (78-88, with fig.), (English). [3120].

Jaffé J. v. Besserer, A.

[Jagničenko, N.] Ягниченко, Н. Вліяніе метеорологических условій на температуру дерева и корпей его. [Einfluss der meteorologischen Bedingungen auf die Temperatur des Baumes und seiner Wurzeln.] St. Peterburg, Izv. Lėsn. Inst.. 13, 1905, (175–195, mit Taf.). [3070].

Jahn, E[duard]. Myxomycetenstudien. 5. Listerella paradoxa nov. gen. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (538-541, mit 1 Taf.). [7700 8000 de]. 31763

Jahn, Emil. Biologisches über *Impatiens*. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (513-514). [3500-5400]. 31764

Jamieson, T. The supply of nitrogen to plants.—A new theory. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (170). [3060].

v. Balfour, Bayley.

Janczewski, Ed[ward]. Gatunki rodzaju Ribes. L. II. Podrodzaj Ribesia et Coreosoma. (Species generis Ribes L. II. Subgenera Ribesia et Coreosoma). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (1–13). [5400 8000 b].

Janczewski, E[dward]. Gatunki rodzaju Ribes L.—III. Podrodzaj Grossularioides, Grossularia et Berisia. (Species generis Ribes L.—III. Subgenera Grossularioides, Grossularia et Berisia.) (French only). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (280–293). [5400–8000 b].

Janse, J[acobus] M[arinus]. Sur une maladie des racines de l'*Erythrina*. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **5**, 1906, (153–197, av. 6 pl.). [4050 5400].

Polarität und Organbildung bei Caulerpa prolifera. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (394–460, mit 3 Taf.). [7400 2450 3020 4250]. 31769

Jansen, P. v. Wachter, W. H.

Janson, A. Versuche zur Reblausbekämpfung mit Elektrizität. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (307). [4350 4100].

Janssonius, H[indrik] H[aijo] v. Moll, J[an] W[illen].

Janzen, P. Ein weiterer Beitrag zur Laubmoosflora Badens. Freiburg, i. B., Mitt. bot. Ver., No. **208–209**, 1906, (63–68). [7000 8000 de]. 31771

Jaquet, Firmin. Contribution à l'étude de la flore fribourgeoise. Fribourg i. Br. (Fragnière Frères), 1903, (2 + 16). fr. 0.80. [5000 8000 di].

Jarius. Ueber die Förderung des Wachstums unserer Kulturpflanzen durch behandlung ihrer Samen mit Salzlösungen. Landbote, Prenzlau, 27, 1906, (730-736). [3750-3160]. 31773

Jarosz, Jan. Rola barw i woni kwiatów w ich zapylaniu. Szkic krytyczny. [Sur le rôle des couleurs et des parfums des fleurs dans les phénomènes de pollmisation. Etude critique]. Sprawozdanie dyrekcyi wyższego gimnazyum w Kołomyi za rok szk. 1906. Kołomyja (nakł. fund. szk.), 1906, (1–22). 8vo. [3500].

Jastram, Martin. Ueber die Einwirkung der R.-Strahlen auf Bakterien, Pflanzensamen und Infusorien. Zs. Elektrother., Leipzig, 7, 1905, (325–331, 369–375, 398–405). [3180] 31775

Jatta, Antonio. Licheni esotici dell'Erbario Levier raccolti nell'Asia meridionale, nell' Oceania, nel Brasile e nel Madagascar. 11 Serie. Malpighia, Genova, 19, 1905, 163 186. [1600 8000 c j h].

La tribu degli Amphilomei e il nuovo genere Amphilomopsis Jatt. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze, (N. S.), 12, 1965, (482-487). [7600]. 31777

 Jávorka,
 Sándor.
 Hazai
 Onosma-fajaink.

 Species
 hungaricae
 generis

 Onosma.
 Ann.
 Hist.-Nat.
 Mus.
 nat.

 Hung.,
 Budapest,
 4, 1906, (406-449, mit
 Taf.
 XI-XII).
 [1000
 3200
 5400

 8000
 dk].
 31778

Jeffrey, E[dward] C[harles]. Morphology and phylogeny. [Presidential address delivered before the Society for plant morphology, Ann Arbor, December 29, 1905.] Science, New York, N. Y., (N. Ser.), 23, 1906, (291-297). [1000].

The comparative anatomy and phylogeny of the Coniferales. Part 2.—The Abietineae. [With bibliography.] Harvard Bot. Mem., No. 8 in Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., 6, 1905, (1-37, with 7 pl.). [1000 4700 6500].

The wound reactions of Brachyphyllum. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (383–394, pls. 27–28). [2450 4250 + 6500].

Jegerlehner, J[ohann]. Das Val d'Anniviers [Einfischtal] nebst einem Streifzug ins Val d'Hérens [Evolena]. Illus. von Prof. Dr. C[arl] Schroeter. Bern (A. Franke), 1904, (8 + 164, Illus.). 8° cart. fr. 3.80; geb. 4.00. [8000 di].

Jelliffe, Helena Leeming. [Descriptive text.] In: Gibson, W. H. Our native orchids. New York (Doubleday, Page), 1905, (xxxv + 158, with front., pl., text fig.). 21.5 cm. [6000 8000 g].

Jenner, Th. Nachtrag zu Bertrams Excursionsflora des Herzogtums Braunschweig. 4. Aufl. 1894. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **14**, 1906, (100– 110). [8000 de]. 31785 Jennings, H[erbert] S[pencer]. Behaviour of the lower organisms. [With bibliography.] (Columbia university biological series 10.) New York (Columbia university press), 1906, (xiv + 11. + 366, with illus.). 23 cm. [0030].

Jennings, Otto E[mery]. Additions and corrections to the list of the vascular flora of Allegheny county, Pa. Pittsburgh, P., Ann. Carnegie Mus., 3, 1906, (473–479). [8000 gg]. 31787

A new species of *Kneijiia*. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (480–481, with pl.). [5400].

A note on the occurrence of *Trighochin palustris* Linnaus in Penasylvania. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (482). [8000 gg].

A new species of *Ibidium* (*Gyrostachys*). Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie, Mus., **3**, 1906, (483–486, with pl.). [6000]. 31790

A new species of Lonicera from Pennsylvania. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., **4,** 1906, (73–77, with pl.). [5400 8000 gg]. 31791

Jensen, C. Species nova Marsupellae, muscorum generis. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 30, I, 1906, (289–294, with illustr.). [7000]. 31792

— List of the Hepaticae and Sphagnales found in East Greenland between 75° and 65° 35′ lat. N. in the years 1898–1902. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30,** I, 1906, (295–312, with illustr.). [7000 8000 kb]. 31793

Jensen, G. H. [A review of: Schmidt, Johs., Bidrag til Kundskab om Skuddene hos den gamle Verdens Mangrovetraeer.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (70-71). [3160 5400]. 31794

_____ v. Gallöe. O.

Jensen, Orla. Ueber die im Emmentalerkäse stattfindende Milchsäuregärung. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (393–414). [3100 7700]. 31795

Ueber die Einwirkung proteolytischer Enzyme auf die Käsereifung. MolkZtg, Berlin, **11**, 1901, (302– 303, 315–317). [3100 7700]. 31796

v. Freudenreich, E[duard]

v

Jochimsen. Vom Auswintern des Getreides. Landw. Centralbl., Posen, 33, 1906, (1-3). [4150]. 31797

Jodibauer, A[lbert] und Tappeiner, Hermann v. Ueber die Wirkung photodynamischer fluoreszierender) Stoffe auf Bakterien. Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (1096–1097). [7700]

31798 [Jőrgensen, Alfred.] Gjæringens Theori. [On the theory of fermentation.] Kjöbenhavn, Zymotechn. Tids., **22**, 1906, (73-78, 81-86, 89-93); **23**, 1907, (1-7). [3100].

Joest, Ernst. Schweineseuche und Schweinepest. Eine Monographie. Jena (G. Fischer), 1906, (VIII + 280, mit 6 Taf.). 26 cm. 6,50 M. [7700].

Johannsen, W. Rasmus Pedersen (Necrology). (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (LI-LIV, with portr.). [0010].

Does hybridisation in crease fluctuating variability? London Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (98–111). [0040 3550 4500]. 31801a

Das Aether - Verfahren beim Frühtreiben mit besonderer Berücksichtigung der Z., wesentl. erweit. Aufl. Jena (G. Fischer), 1906, (65). 24 cm. 1,50 M. [3180 3160 3070].

Johansson, K[arl]. Till frågan om de svenska hapaxanternas lifslängd. [On the duration of life of the Swedish hapaxanthic plants.] Bot. Not., Lund, 1905, (311-313). v. Sylvén, Nils. [3000 3200]. 31803

John, A. Mutterkorn-Abnormitäten. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (943–945). [7700—4050]. 31804

John, Julius. Der Unterricht in der Natur als Mittel für grundlegende Anschauung. Wien (F. Tempsky), Leipzig (G. Freytag), 1906, (178). 22 cm. [0050]. 31805

Johnson, Fred and Girault, A. A[rsene]. The plum curculio. (Conotrachelus nenuphur Herbst.) Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. 73, 1906, (1-10, with text fig.). 23.5 cm. [4100].

Johnston, Sir Harry [Hamilton]. The Liberian flora [with an appendix of the known plants by Dr. Otto Stapf, and 24 botanical drawings by Miss Matilda Smith]. In: Liberia, vol. **2**, London (Hutchinson & Co.), 1906, (521–569, figs. 209–245, map 16). [5000 8000 fd].

Jolly, Philipp. Die Einwirkung des Mutterkorns auf die Circulation. Diss. und Preisschrift. Göttingen (W. F. Kaestner), 1905, (103 + XXIX). 24 cm. [7700 3120]. 31808

Joly, P. Insektenschäden. [Tortrix duplana u. Lecanium quercus.] D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (543). [4100 4350]. 31809

Jones, Archibald J. Mason- v. Ewart, Alfred J.

Jonescu, D. Ueber eine eigenartige Verdauung des Hühner- und Serumeiweiss durch Papaïn. Biochem. Zs., Berlin, **2**, 1906, (177–187). [3100].

Jong, A[nne] W[illem] K[arel] de. Het alkaloïdgehalte van cocablad. [La teneur en alcaloïde des feuilles de coca.] Teijsm n. Batavia, 17, 1906, (120–125). [3120 5400]. 31811

Extractie van cocablad. [L'extraction des feuilles de coca.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (176–187, 321–333); Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (311–329). [3120–5400].

De verandering van het alkaloïd der cocabladeren met den ouderdom van het blad. [Les transformations que subissent avec l'âge les alcaloïdes des feuilles de coca.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (259–261). [3120 5400].

Aetherische oliën. [Huiles essentielles.] Teysmaunia, Batavia, **17**, 1906, (372–376). [3120—3130—5400]. 31814

Individueele alkaloïdverschillen bij cocaplanten. [Différences individuelles dans la teneur en alcaloïdes chez la coca]. Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (759-766). [3120 5400].

Analyse des alcaloïdes du coca de Java. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (1-6). [3120 5400]. 31816

La présence de québrachite dans le latex de *Hevea brasiliensis*. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (48–49). [3120 3130 5400]. 31817

Les alcaloïdes du coca. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (233–237). [3120 5400]. 31818 Jónsson, Helgi. Gróðrar- og jarðvegsranns knir á Íslandi 1905. [Investigations on vegetation and soil in Iceland 1905.] Reykjavík, Búnadarrit, 20, 1906, 145-173. [0060-8000 day.

[The use of marine algæ.] Reykjavik, Búnadarrit, **20**, 1906, (234–249). [7402]

Grasafræði. Bygging og lif plantna. Botany. Morphology and biology of plants.] Part 1. Kaupmannahöfn [Copenhagen] 1906, (144). 24 cm. [0030]. 31821

Jordan, David Starr. Concerning variations in animals and plants. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 68, 1906, (481-502). [4500].

Discontinuous variation and pedigree culture. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 24, 1906, (399–400). [4500].

Joseph, Erzherzog [von Oesterreich]. Atlas der Heilpflanzen des Prälaten Kneipp. Bildlich dargestellt durch Margarete Fürstin von Thurn and Taxis. Regensburg (W. Wunderling), 1906. 230 Taf. mit Text. 31 cm. 50 M. [5000].

Jost, L[udwig]. Ueber die Reaktionsgeschwindigkeit im Organismus. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (225–244). [3010 3180 3050 3160]. 31825

Kommt Utricularia ochroleuca im Reichsland vor? Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. 10], 1902, (450-452). [5400 8000 de].

Ueber einige Fortschritte der Deszendenzlehre auf botanischem Gebiet. Vortrag . . Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 13], 1905, (265–275). [4400].

Die Geschwindigkeit chemischer Reaktionen in der Pflanze. Umschau, Frankfurt, a. M., 10, 1906, (390–392). [3050].

Juel, H[ans] O[skar]. Einige Beobachtungen au reizbaren Staubfäden. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almquist & Wiksell), 1906, (1–20, with pl. 1). 3180 3500].

Jülicher, R. Standorte interessanter Pflanzen der märkischen Flora. Brandenburgia, Berlin, **15**, 1906, (105-109). [8000 dc]. 31830

Jürgens, [Georg Joh.]. Untersuchungen über die Ruhr. Zs. klin., Med., Berlin, **51**, 1904, (365-406). [7700].

Zur Aetiologie und Pathogenese des Abdominaltyphus. Zs. klin. Med., Berlin, **52**, 1904, (40-97). [7700]. 31832

Jumelle, Henri. Le Raphia Ruffia, palmier à cire. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1251-1252). [6000 0060] 31833

et Perrier de la Bathie, H. Le Khaya de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (899-901). [5400 8000 fh]. 31834

Junack. Die Dürre des Sommers 1904 im deutschen Walde. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (769–773, 789–793, 809–813). [4150]. 31835

[Junge, Aleksandr Eduardovič.] Юнге, А. О. Къ флорт Крыма. 2. О новыхъ для флоры Крыма и ийсколькихъ реджихъ для нел видахъ. [Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares (article II.)] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (61-69, rés. fr. 71). [8000 dbb 5400 6000].

Junge, G. Die Bazillenvermehrung, ein Beispiel für die Theorie der Potenzen. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 12, 1906, (16–17). [3600 7700]. 31837

Junge, P[aul]. Aus der Flora der nordwestdeutschen Tiefebene. 1. Die Bastarde der Betula nana L. bei Bodenteich. 2. Dianthus superbus L. bei Buxtehude. 3. Neue Standorte seltener Pflanzen und Pflanzenformen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 13 (1905), 1906, (36-43). [8000 dc 5400].

Bemerkungen zu einigen Seggen des Schleswig-Holsteinischen Herbars der Universität Kiel. Kiel, Schr. natw. Ver., 13, 1906, (285-290). [6000 8000 de 0060]. 31839

Jungfleisch, E. et Leroux, H. Sur les principes de la gutta-percha du *Pala*quium Treubi. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1218-1221). [5400]. 31840 Jugner, J. R. Die Zwergzikade (Cicadula sexuotata Fall.) und ihre Bekampfung. Berlin, Arb. D. Lauder, Ges., Heft 115, 1906, (1-50, mit 1 Tal.). [4100-4350].

[Psilocybe Henningsii R. Jungner n. sp. in Posen.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1996, (131-135, mit + Taf.), [7700-4050-6000-8000 dc].] 31842

Jungner, Richard. Zur Bekämpfung des Rapsglanzkäfers (Meligethes acreus Fabricius). Landw. Centralbl., Posen, 34, 1906, (246). [4350 4100]. 31843

[Junickaja, N. А.] Юницкая, Н. А. Анаэробное дыханіе прорастающих сфинкь. [Respiration anaérobique des graines germées.] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (169-179, rés. fr. 186). [3080-3100-3750].

Junker. Vergiftung durch Akazie. Zs. Veterinärk., Berlin, **16**, 1904, (18–19). 5400]. 31845

Jurie, A. Variazioni specifiche nell'innesto. Ibridazione asessuale. V1I Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (770-772). [3550 3600]. 31846

---- r. Curtel.

Kadgien, A. Beziehungen zwischen dem Kalkgehalt des Bodens und der Pflanze. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 55, 1906, (310-316). [3120].

Kaiser, Ernst. Beiträge zur Kenntnis der Flora Thüringens, insbesondere des Herzogtums Sachsen Meiningen. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (62–70). [8000 dc].

Kaiser, M. Ueber die Häufigkeit des Streptokokkenbefundes in der Milch. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (51-89). [7700].

Kalkhoff, Emil Diettrich. Eine merkwürdige Blütenmissbildung bei Ophrys aranifera Huds. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **56**, 1906, (434-436). [1800 6000].

Kalkreuth, Paul. Bericht über die ergänzende Untersuchung der Flora des Kreises Johannisburg im Juli 1905. Königsberg, Jahresber, bot. Ver., 1905– 1906, 1906, 9-14). [8000 de]. 31851

Bericht über die floristische Untersuchung des Kreises Johan-

nisburg im Juli 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (56– 66). [8000 de]. 31852

Kalmuss, F. Umartung der Pflanzen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (27–32). [4500]. 31853

Kamerling, Z[eno]. De verdamping van de rietplant. [L'évaporation chez la canne à sucre.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, 14, 1906, (18–39). [3040 6000]. 31854

Kamieński, Fr. Odezwa w sprawie wydawnictwa "Flory Polskiej." [Au sujet de la publication proposée de la "Flore de la Pologne"]. Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (43–45). [0040].

Kanngiesser, Friederich. Ueber Lebensdauer und Dickenwachstum der Waldbäume. I. Cupuliferen. II. Die Pinaceen. III. Taxus baccata. IV. Ulme, Linde, und andere Laubhölzer. Allg. Forstztg. Frankfurt a. M., 82, 1906, (181–184; 217–220; 253–255; 289–291). [3160—5400–6500].

Einiges über Alter und Dickenwachstum von Jenenser Kalksträuchern. Jenaische Zs. Natw., **41**, 1906, (472–482). [3160—1060]. 31858

Ueber Alter und Dickenwachstum von Calluna rulgaris. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (55-60). [3160-5400]. 31859

Ueber Alter und Dickenwachstum von Spartium scoparium. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (276-279). [5400-3160-1060-8000 del.

Einiges über Alter, Dickenzuwachs und Anatomie des Holzes von Lonicera Periclymenum. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (404-408). [3160-1060-2450-5400]. 31861

wachstum von Würzburger Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh., physik. Ges., (N.F.), **37**, 1905, (311–338). [3160 3200 8000 de].

[Karagičev, V.] Карагичевъ, В. Насъкомоядныя растенія. [Insektenfressende Pflanzen] Kavkazs. Selĭsk. choz., Tiflis, **12**, 1905, (541–553, 560–561, 577–579). (3180). 31863

Karczewski, Stanislas.] Карчевскій, С. О микроскопическом в стросній Домбровскаго каменнаго ут. и. (Sur la microstructure de la houille de Dembrova en Pologne.] Varšava, Izv. Univ., 1906, 3-4, (1-34, rés. fr. 1-2, av. 8 pl. [8000 dbe 2450]. 31864

[Karpinskij, V. I.] Каринискій, В. П. Химическій составь зо ы сахарной свеклы. Die chemische Zusammensetzung der Asche der Zuckerrube.] Selísk, choz. i lésovodstv., St. Peterburg, 218, 1905, 121-115. [3120.31865]

Karsten, George J. Ceber das Phytoplankton der Deutschen Tiefsee Expedition. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (378-384). [9100-7400]. 31866

schritte der Pflanzengeographie in den Jahren 1899, 1904. George, Zs., Leipzig, **12**, 1906, (79-92, 145-155). [8000 b]. 31867

- Das Phytoplankton des atlantischen Oceans nach dem Material der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2, Tl 2, Lfg 2.) Jena (G. Fischer), 1906, (137-219, mit 15 Tal.). 35 cm. 28 M. 7400 9100.

--- v. Strasburger, Eduard.

Karsten, P. A. Fungi in Transbaicalia, paneis exceptis, prope fontes minerales Yamarovka aestate ann. 1904 et 1905 a clar. P. Mikhno collecti. Trd. Troick, Knicht., Ond. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg. 8, (1905), 1906, (60 64). [7700 8000 eab]. 31869

 Kaserer, Hermann.
 Die Oxydation

 des Wasserstoffes durch Mikroorganismen.
 Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2,

 16, 1906, (681-696, 769-775).
 [7700-770]

 3120].
 31870

Gemeinsame Bekämpfung von Oidiam und Peronospora, Vortrag... Fränk, Weinbau, Würzburg, **28**, 1903, (96–102), [4050–4350–5400], 31871

[Kašmenskij, Boris Fedorovič]. Кашменскій, Б. О. Растительность укловичь обнаженій Старобъльскаго у Харык. 1уб. (Бассейить р. Айдара). La vegetation des démulations crétacess du distr. Starobélsk, gony. Charkov bassin de la riv. Ajdar.] St. Peterb., Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (71–113, av. 2 pl.). [8000 dbc]. 31872

[Kašmenskij, Boris Fedorovič.] Кашменскій, Б. О. Лишайники Курской и Харьковской губ. [Die Flechten der Gouv. Kursk und Charkow.] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (73– 110, deutsch. Res. 120, mit 2 Abbild.). [8000 dbc 7600]. 31873

Wetters auf die Pflanze, besonders hinsichtlich des Sonnenscheins und Regens. Vortrag . . . Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1096, (276-278). [3200].

Kassowitz, Max. Die Vererbungssubstanz. Arch. EntwMech., Leipzig, **21**, 1906, (153–165). [4410]. 31875

Die Kohlensäureassimilation vom Standpunkt des Metabolismus. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (216-222). [3050]. 31876

Katić, Danilo. Beitrag zur Moosflora von Serbien. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (92-99). [7000 8000 dl].

Beitrag zur Kenntnis der Bildung des roten Farbstoffs (Anthocyan) in vegetativen Organen der Phanerogamen. Diss. Halle a. S. Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1905, (84). 22 cm. [3120 3010]. 31878

Kauffmann, C[alvin] H[enry]. Cortinarius as a mycorhiza-producing fungus. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (208-214, with 1 text fig.). [3220 7700]. 31879

from Petoskey, Detroit and Ann Arbor for 1905. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (26–37). [8000 gj 7700].

 Kaufmann,
 H.
 Beitrag zur Florula

 Zevenensis.
 [Forts.]
 Bremen, Abh.

 natw.
 Ver.,
 18, 1906, (310-319).

 [8000 de].
 31881

Kaunhowen und **Range**. Botanische Mitteilungen aus Masuren. Königsberg, Jahresber. b.t. Ver., **1905–1906**, 1906, (52–57). [8000 de].

Kawilarang, P. A. De klappercultuur in het Regentschap Karanganjar. [La culture du cocotier dans la régence de Karanganjar.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (233–242, av. figs.). [6000].

Kayser, E. Contribution à l'étude de la fermentation lactique. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **3**, 1904, (241– 276). [3100 7700]. 31884

et **Diénert.** Contribution à la biologie des levures. Ann. sei. agron., Paris-Nancy, (sér. 2. 1), 7, 1901, (99–116, 399–405). [3100–0060].

et Manceau, E. Sur la graisse des vins. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (247–249). [3100 7700 5400]. 31886

Kayser, Heinrich. Eine Fixierungsmethode für die Darstellung von Bakterienkapseln. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (138-140). [7700-0090].

[Kazanskij N. А.] Казанскій, Н. А. Списокъ растеній окрестностей губ. гор. Владиміра и его убзда, по наблюденіямъ съ 1869 по 1904 годъ. [Verzeichnis der Pflanzen der Umgegend der Gouv.-Stadt Vladimir und ihres Kreises, nach Beobachtungen vom J. 1869 bis zum J. 1904.] Vladimir, Trd. Obšč. l'ub. jest., 1, 3, (1904), 1905, (1–42). [8000 dbc].

Kedling, Max. Weitere Untersuchungen über stickstoffbindende Bakterien. Wiss. Meeresunters, Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (273–309). [7700 3200 3120 3060]

Kiel, (N.F.), **9,** 1906, (273–309). [7700–3200–3120–3060]. 31889 **Keegan,** P. Q[uin]. The wych elm (Ulmus montana). Naturalist, London, **1906**, (18–21). [5400–1000–3000].

The chemistry of some common plants. Naturalist, London, **1906**, (397-400). [3120]. 31891

Kegel, Werner. Varicosporium Elodeae, ein Wasserpilz mit auffallender Konidienbildung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (213-216). [7700] 1660].

Kehler, Walter. Ueber Methoden zur Sterilisation von Erdboden und Pflanzensamen und über zwei neue thermoresistente Bakterien. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Kümmel), 1904, (57, mit 1 Taf.). [7700]. 31893

Keiper, Johann. Friedrich Kasimir Medicus. Mannheimer Geschichtsbl., **7**, 1906, (27–34). [0010]. 31894 Keizer, E. A. v. Tichomirov, V. A.

Keller, August. Persönliche Erinnerungen an Dr. Friedr. Wilh. Schultz. [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim (J. Rheinberger), 1906, (90–103). [0010]. 31895

Keller, C. v. Schuett, Franz.

Keller, Heinrich. Ueber den Einfluss von Belastung und Lage auf die Ausbildung des Gewebes in Fruchtstielen. Diss. Kiel (Druck v. H. H. Peters), 1904, (63). 23 cm. [1560 3180 3180].

Keller, Rob[ert]. Rosa canina I. var. solbergensis Rob. Keller [im Elsass]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (71–72). [5400 8000 dc]. 31897

—— Beiträge zur Kenntniss der ostschweizerischen Brombeeren. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), **4**, 1904, (329–344, 419, 434). [5400–8000 di].

Beiträge zur Kenntniss der Laubmoosflora des Ks. Unterwalden. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (952–956). [7000 8000 di]. 31899

Les Cerastium de la flore suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (47–48); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (355–357). [5400 8000 di]. 31901

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. Uredineous infection experiments in 1902. Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ. 11 in J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (6-13); Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ., 15, t.e. (225-238); Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio. Univ., 18, op. cit. 11, 1905, (26-33). [7700].

Ohio fungi. Fascicles 5–10. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (119–125); **9**, 1903, (17–24, 110–116,

171–176); **10**, 1904, (55–62); **11**, 1905, (38–45). [7700 8000 gg]. 31904

Kellerman, W[illiam] A shbrook]. A new species of Cophalosporium. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (5, with text fig.). [7700]. 31905

Another much-named fungus. [Botryosporium pulchrum Corda.] J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (106– 107). [7700]. 31906

The alternate form of Aecidium hibisciatum. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (109-110). [7700].

Index to Uredineous culture experiments with list of species and hosts for North America. 1. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (244-257); 10, 1904, (26-45, 64-81). [7700].

Elementary mycology.

J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (90–95, 144–149, 174–182, with text fig.).

[7700].

[7700]. 31911

A new species of Naemo-sphaera. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (113-114, with illus.). [7700]

31912

A new species of *Peronospora*. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (171–172, with pl.). [7700].

71913 Thompsonii Hume. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (173–174). [7700].

Uredineous culture experiments with *Puccinia Sorghi*, 1905. Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ., **23** in J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (9–11). [7700].

Obituary — Job Bicknell Ellis. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (41–45, with port.). [0010].

31916

Mycological expedition to Guatemala. [Contribution to Guatemalan Mycology. 1.] J. Myc., Colum-

bus, Ohio, **12**, 1906, (137–145). [7700 8000 hb]. 31917

Kellerman, W[illiam] A[shbrook]. A new Plowrightia from Guatemala. [Contribution to Guatemalan Mycology. 2.] Contributions from the Botanical Laboratory of the Ohio State University. No. 2, in J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (185–187, with pl.). [7700 8000 hb].

Fungi selecti Guatemalenses. Exsicatti decade 1. [Contributions to Guatemalan Mycology. 3.] J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (238–241). [7700 8000 hb]. 31919

and Ricker, P(ercy) L[ercy], compilers. New genera of fungi published since the year 1900, with citation and original descriptions. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (149–155, 199–223, 232–250); 11, 1905, (18–26). [7700].

v. Ellis, J[ob] B[icknell].

Kellogg, Vernon L[yman]. Scientific aspects of Luther Burbank's work. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (363-374, with text fig.). [4500]. 31921

Is there determinate variation? [With special reference to Diabrotica soror.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906. (with text fig.). [4503].

Kempski, E. Ueber endozoische Samenverbreitung und speziell die Verbreitung von Unkräuten durch Tiere auf dem Wege des Darmkanals. Diss. Rostock. Bonn (Druck v. C. Georgi). 1906, (173). 22 cm. [3280 1560].

Kerékgyártó, Árpád. Állandó melegösszegek a Castanea vulgaris Lam. növényföldrajzában. [Konstante Wärmesummen in der Pflanzengeographie der Castanea vulgaris Lam.] Időj., Budapest., 10, 1906, (276–280). [3350 5400].

[Kern, E. E.] Кернъ, Э. Э. Къ вопросу о побъгопроизводительной способности иъкоторыхъ лиственныхъ древесныхъ породъ. [Zur Frage über die Fähigkeit einiger Laubholzarten Schösslinge zu erzeugen]. Lésoprom. vēst., Moskva, 8, 1906, (457-458). [3600].

Kern, Frank Dunn v. Arthur, Joseph Charles,

Kern, Friedrich. Die Mossflora der Dolomiten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur. 83 (1905), 1906, zoolbot. Sect., (7-19). [7000 8000 dk dii]. 31926

Kerner v[on Marilaun], F[ritz Ritter]. Beitrag zur Kenntnis der fossilen Flora von Ruda in Mitteldalmatien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1906**, (68-70). [8000 dk].

Kersers, M. de. Localités nouvelles pour la flore du Berry. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (517-534). [8000 d].

Kerslake, George. Some practical experiments in cross fertilisation in New South Wales. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (396–400). [3550 8000 ie].

[Kičunov, N. I.] Кичуновъ, Н. П. Ворьба съ вредителями растеній посредствомъ фумигаціи. [Die Bekämpfung der Pflanzenschädiger mittels der Fumigation.] St. Peterburg, Věst. sadov., 47, 1906, (486-499, mit 3 Abbild.). [4350].

Kidston, Robert. On the microsporangia of the Pteriodospermeae, with remarks on their relationship to existing groups. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1906, (414-443, pl. 25-28, figs. 1-13); London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (161-162). [6600 1660]. 31931

Kieffer, Jean Jaques. Description de deux cécidomyies nouvelles d'Italie. Marcellià, Avellino, **3,** 1904, (91-94). [4300].

eine neue lothringische Gallmücke. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd. III [Jahrg. **13**], **1905**, (179–184). [4300].

Eine neue gallenerzeugende Psyllide aux Vorder-Indien. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (387–390). [4300–4100]. 31934

Cécidomyies nouvelles d'Italie. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (64-65). [4300].

 Kienitz, [Max].
 Kampf gegen den Kiefernbaumschwamm.
 Zs.
 Forstw., Berlin,
 38, 1906, (114–116).
 [4350 31936].

Kienitz-Gerloff, F[elix]. Fortschritte auf dem Gebiete der Blütenbiologie. Aus d. Natur, Sttutgart, **1**, 1906, (648– 653, 686–690). [3500]. 31937

Der Getreiderost im Lichte älterer und neuerer Anschauungen. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (193–201). [4050 6000 7700]. 31938

Kiesel, A. Ein Beitrag zur Kenntnis der Veränderungen, welche die stickstoffhaltigen Bestandteile grüner Pflanzen infolge von Lichtabschluss erleiden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 49, 1906, (72–80). [3120].

Kieser, W. Nekrolog über den Archivrath Prof. Dr. Irmisch. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2]. Sondershausen (F. A. Eupel), 1906, (414-427). [0010].

Kiessling, L. Untersuchungen über die Trocknung der Getreide mit besonderer Berücksichtigung der Gerste. München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rat, 11, 1906, (13–137); Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. Possenbacher), 1906, (127). 22 cm. [3120 3040 3750].

Versuche über verschiedene Kornzählmethoden. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29,** 1906, (17-22, 32-37). [0090].

Versuche über Gerstentrocknung. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (289-291, 304-308). [3120 3750].

Kilian, W. et Révil, J. Description orographique et géologique de quelques parties de la Tarentaise, de la Maurienne et du Briançonnais septentrional. Paris, Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique de France, 1904, (61-67). [8000 † df].

Killermann, Seb. Albrecht Dürer's Rasen- und Blumenstücke. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (481–486). [0010]. 31945

Kindberg. New North American Bryineæ. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33–38). [7000–8000 g]. 31946

Kindborg, Amy. Die Pneumokokken. Vergleichende Untersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der Agglutination. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (197-232); Diss. Halle a. S. Leipzig (Veit & Co.), 1905, (41). 23 cm. [7700]. 31947

Kindt, Ludwig. Ueber Agaven in Deutsch - Ostafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (275–294). [6000].

Xinney, Asa S. Outline of a course in plant culture. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (234-238). [0050]. 31949

Kinscher, H. Einige Rubus-Formen. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (209-211). [5400]. 31950

Kinzel, W. v. Hiltner, Lorenz.

Királyfi, Géza. Ueber den Wert der Malachitgrünnährböden zur Differenzierung der Typhus- und Colibacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (276–279, 371–375). [7700].

Kirchberger, Theodor. Das Auftreten der Blattfallkrankheit des Weinstocks in den Jahren 1905 und 1906. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (278). [4050 4350 5400].

Kircher, Adolf v. Schmidt, Ernst.

Kirchner, O[skar]. Die Obstbaumgespinstmotten. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (166–169). [4100 4350].

Ueber die Empfanglichkeit verschiedener Weizensorten für die Steinbrand-Krankheit. Fühlings landw. Zs., Stuttgart, **55**, 1906, (781-794). [4050 6000].

Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Eine Anleitung zu ihrer Erkennung und Bekänpfung für Landwirte, Gärtner usw. 2., vollst. ungearb. Aufl. Lfg 2–7. Stuttgart (E. Ulmer), 1906, (97-675+VIII). 24 cm. Die Lfg. 2 M. Compl. 14 M. [4000-4350].

Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. 2. verm. Aufl. Stuttgart (Eugen Ulmer), 1906, (IV + 40, mit 2 Taf.). 26 cm. 2 M. [4000 4350].

Die Obstbaumgespinstmotten. (K. W. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. Flugblatt 7.) Stuttgart (Eug. Ulmer), o. J., (4). 24 cm. [4100 4350]. 31957 (M-2533)

Kirchner, O[skar], Loew, E[rnst] und Schröter, C[arl]. Die Coniferen und Gnetaceen Mitteleuropas in ihren gesamten Lebenserscheinungen, mit einer allgemeinen ökologischen Einführung. (Bd. 1, Abt. 1 der Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas.) Unter Mitwirkg v. M. Rikli hrsg. Stuttgart (E. Ulmer), 1906, (IV + 343). 26 cm. 15 M. [6500-8000 d. 3200].

Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Spezielle Oekologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Lfg 4, 5, Stuttgart (E. Ulmer), 1906, (IV, 289-480). 26 cm. Die Lfg 3,60 M. [3200 8000 d 6500 6000 1000].

Kirchner, [Wilhelm]. Der gegenwärtige Stand der Stickstoff-Frage. Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (705-709, 733-738). [3060]. 31960

Kirkwood, Joseph Edward. The comparative embryology of the Cucurbitaceae. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (313-402, with text fig.). [2380 5400].

The pollen-tube in some of the Cucurbitaceae. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (327-342, with 2 pl.). [1450 5400]. 31962

Kirschstein, W. Neue märkische Ascomyceteu. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61). [7700 8000 dc]. 31963

Kirstein, Fritz. Ueber die Dauer der Lebensfähigkeit von Tuberkelbacillen an flugfähigen Stäubchen. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (186–214). [7700]. 31964

Kisskalt. Zur pathogenetischen Bedeutung des *Bacillus funduliformis*. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1270–1271). [7700]. 31965

Kjellman, F[rans] R[einhold]. Zur Kenntnis der marinen Algenflora von Jan Mayen. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 14, 1906, 30, with 3 pl., [7400 8000 la].

Janddrifna vid Sveriges västkust. [Foreign algæ washed ashore on the west coast of Sweden.] Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 15, 1906, (14). [3480 7400 8000 da].

M

Klatt. Eine Missbildung der Blüte von *Prunus Padus*. Natur und Schule, Leipzig, **5**, 1906, (171). [1800 5400 1500].

 Klebahn,
 H[einrich].
 Ueber die Krankheiten der Tulpen und ihre Bekämpfung.
 Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (562-568, 589-594).
 55, 256

 7700 6000].
 31969

Untersuchungen über einige Fungi imperfecti und die zugehörigen Ascomycetenformen. III. Gloeosporium Ribis (Lib.) Mont. et Desm. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart. 16, 1906, (65–83, m. 2. Taf.). [7700 4050 5400 3225]. 31970

Kleberger. Bekämpfung der Erdflöhe. D. LandwZtg, Berlin, **49**, 1905, (168). [4350-4100]. 31971

[Klebs, Georg.] Клебсъ, Георгъ. Произвольное измѣненіе растительныхъ формъ. Матеріалы для будущей физіологіи развитія. Съ приложеніемъ статьн К. Тимирязева: Фактори органической эволюціи. [Willkürliche Aenderung der pflanzlichen Formen. Beitrag zur zukünftigen Physiologie der Entwickelung. Mit Beilage des Artikels von K. Timirjazev: Faktoren der organischen Evolution. | Uebersetzung mit Vorwort und Anmerkungen von K. Timiriazev. Moskva (M. und S. Sabašnikov), 1905, (VII + 1-151 + 152-183, mit 28 Abbild.). 1 Rub. [4400 4500 3450 22 cm. 31607. 31973

Klein, B. Notiz über den Dysenteriebaeillus und das Dysenterietoxin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (201–202). [7700].

Klein, Emil. Ueber das Vorkommen von Schweineseuchebakterien und diesen ähnlichen Bakterien in der Nasenhöhle des Schweines. (Arbeiten aus dem Hygienischen Institut der Kgl. Tierärztlichen Hochschule zu Berlin. No. X.) Berlin (R. Schoetz), 1906, (33). 24 cm. Auch als Diss., Giessen. [7700]. 31975

[Klemenc, D. A.] Клеменцъ, Д. А. Николай Михайловичъ Мартьяновъ. [Nikolaj Michajlovič Martjanov (Nekrolog).] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr.

Obšč., **40**, 1904, (Bericht der Gesellschaft, 47–50). [0010]. 31976

Klemperer, Felix. Ueber die Beziehungen der säurefesten Saprophyten Feudotuberkelbacillen) zu den Tuberkelbacillen. Zs. klin. Med., Berlin, 48, 1903, (250-259). [7700]. 31977

[Kler, O. E.] Клеръ, О. Е. Potentilla opaciformis Th. Wolf. Perm. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (124). [8000 dbc].

Klimenko, W. N. Bacillus paratyphosus B e cane. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (617–620, 702–707). [7700]. 31980

Bacillus flavoaurantiaeus sporogenes (nov. spec.) aus dem "antisyphilitischen Serum de Lisle." Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (221-225). [7700]. 31981

Klingmann, Fr. Der Frostspanner. Ein Versuch in der Gemeinde Gerolsheim. Landw. Bl., Speyer, **1906**, (162– 164, 175-176, 186). [1100—4350]. 31982

Klinkerfues, Friedrich. Aus dem Gebiete der Bodenbakteriologie. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (608–611). [7700–3060]. 31983

Klitzing, H. v. Müller, R.

Klöcker, Albert. Abstammung und Kreislauf der Saccharomyceten. Deren Variabilität. Systematik der Familien der Saccharomyceten und Schizosaccharomyceten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (141–191). [7700–4500].

Die Gärungsorganismen in der Theorie und Praxis der Alkoholgärungsgewerbe. Mit besonderer Berücksichtigung der Einrichtungen und Arbeiten gärungs-physiologischer und gärungstechnischer Laboratorien. 2. neubearb. Aufl. Stuttgart (Max Waag), 1906, (XVI + 392). 24 cm. 12 M. [7700 3100]. 31985

Klopfer v. Rockstroh.

Klose, [Norbert Anton Jos. Gregor]. Bericht über die Witterungs-Verhaltnisse im Sommer (u. Jahrgang), 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, in den zum Verbande des schlesischen Bädertages gehörenden Kurorten. Schles. Bädertag, Reinerz, 29, 1901, (139-145); 30, 1902, (137-143); 31, 1903, (124-131); 32, 1904, (130-137); 33, 1905, (134-141). [3550-8000 de].

Klugh, A. B. Scolopendrium vulgare in Ontario. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (104–106, incl. map). [6700 8000 gf]. 31987

The fern flora of Ontario. Fern Bull., Binghamtou, N.Y., **14**, 1906, (65–74). [6700 8000 gd]. 31988

Notes on the ferns of north-central Ontario. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (298-301). [8000 gd].

Klugkist, C[arl] E. Discomyceten, Elaphomyceten und Gasteromyceten aus Nordwestdeutschland. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (376–383). [7700 8000 dc].

Eine blühende Keimpflanze. (Briefliche Mitt.) Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (507). [1800 5400].

Knauer, Friedr[ich]. Commersons Nachtschatten. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (430–432). [5400]. 31992

Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae". Lieferung XIX.-XXII. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (97-99, 126-132, 178-182, 202-205); 13, 1907, (9-13), [6000 0060]. 31994

Kniep, Hans. Untersuchungen über die Chemotaxis von Bakterien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (215-270).
 [3180 3200 7700]. 31995

Knight, Henry G[ranger], Hepner, Frank E. and Nelson, Aven. Wyoming forage plants and their chemical composition Studies No. 2. Agric. Exp. Sta., Wyoming, Laramie, Bull., No. 70, 1906, (1-75, with illus.). 23 cm. [3120].

Knight, Ora W. Some noteworthy plants of the Penobscot valley. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (65-66). [5400 8000 gg].

Notes on some plants of Bangor, Maine. Rhodora, Boston, Mass., 1906, (72-73). [5400 8000 gg]. 31998

A new variety of Carex trisperma. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (185). [6000]. 32002

Habenaria macrophylla in Maine. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (188). [6000 8000 gg]. 32003

Knoche, E. Mein Schlusswort zu der Polemik über die Generationsfrage der Borkenkäfer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (265–273). [4100]. 32004

Knotek, J. Zweiggallen von *Phytoptus pini* Nalepa an der Weisskiefer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (101–102). [4300 4100 1800 6500]. 32005

Knowles, M. C. Alien flora of Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (143-150). [8000 de]. 32006

Glyceria festucaeformis co. Limerick. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (279). [8000 de]. 32007

Knowlton, F[rank] H[all]. Change of name. *Quercus Hatcheri* n. nom. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (95). [†5400]. 32008

Knuth, Paul. Handbook of flower pollination based upon Hermann Mueller's work "The fertilisation of flowers by insects," translated by J. R. Ainsworth Davis. Vol. 1. Introduction and literature. Oxford (Clarendon Press), 1906, (xix + 382, portr.). 24 cm. 18s. net. [0032 1500 3500 3550].

32009

v. Darwin, F[rancis].

Knuth, R[ichard]. Geraniaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. (II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (555–568). [5400 8000 hm]. 32010

Eine neue interessante Androsace (A. Gustavi [n. spec.] aus Ost-Tibet. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (84). [5400 8000 eb]. 32011

v. Diels, L[udwig].

Kny, L[eopold]. Botanische Wandtafeln. Abt. 10, Taf. 101; Drosera rotundifolia L. Taf. 102: Mimosa pudica L. Taf. 103: Spirogyra setiformis (Roth). Taf. 104: Cuscuta Trifolii Babington. Taf. 105: Berberis rulgaris L. Berlin (P. Parey), 1906, (5 Taf. nebst erläut. Text S. 439-470). Taf. je 106 × 150 cm, Text 25 cm. [0030 5000 0050]. 32012

Kobert, Rudolf. Lehrbuch der Intoxikationen. 2. durchweg neu bearb. Aufl. 2 Bde. Bd II: Spezieller T. Stuttgart (F. Enke), 1906, (XXIV+1298). 25 cm. 27 M. [3120]. 32013

Koch, Alfred. Einige Arbeiten des Kgl. landwirtschaftlich - bakteriologischen Instituts der Universität Gottingen. Vortrag . . Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (111–115). [7700 3060].

und Kröber, Eduard. Der Einfluss der Bodenbakterien auf das Löslichwerden der Phosphorsäure aus verschiedenen Phosphaten. Vorl. Mitt. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (225-235). [7700]. 32015

Koch, F. W. Beobachtungen an Lecanium vitis, der kleinen Rebenschildlaus, während des Jahres 1904. D. Wein, Trier, 1, 1905, (180–184). [4100].

Koch, Ludwig. Die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Ein Atlas für Apotheker, Drogisten und Studierende der Pharmacie. Bd 3: Die Kräuter, Blätter und Blüthen. Lfg 1-5 (Schluss des Bandes). (9.-13. Lfg des Gesammtwerkes). Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1904-06, (1V+1-254, mit 23 Taf.). 30 cm. Die Lfg 3,50 M. [1500].

Einführung in die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Eine Anleitung zur Untersuchung von Pflanzenpulvern. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1906, (VIII+175). 8°. Geb. 4 M. [0090 1000]. 32018

Koch, R. Nochmals die Spinnmilbe Tetranychus ununguis Jac. an Fichte. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (100). [4100 6500 4350]. 32019

Köck, G. Ueber den Wert der Kupfervitriolkalkbrühe als Vorbeugungsund als Bekämpfungsmittel. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (379–380). [4350].

Herstellung einiger Pflanzenschutzmittel. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (412). [4350].

Koehler, Albert. Erbsen, Bohnen, Wicken und deren Müllereiprodukte. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey). 1906, (509-542, mit 2 Taf.). [3120]. 32022

Koehne, E[mil]. Ueber Forsythia. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (176–180, 198–207, 226–232). [5400]. 32023

Ueber neue oder interessante Holzgewächse. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (51-69). [5400].

32024 **Koehne**, W. Ueber die Stämme der Sigillarien (Siegelbäume). Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (433-438). [6700† 1060].

- Sigillarienstämme, Unterscheidungsmerkmale, Arten, geologische Verbreitung. Diss. Erlangen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1904, (73). 25 cm. [6700 1060]. 32026

Koenen, Otto. Verzeichnis neuer Fundorte seltener Pflanzen. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **34**, (1905– 06), 1906, (185–195). [8000 de].

[Koenig, E.] Кенигъ, Е. Вліяніе зимы 1905-1906 г.г. на культурную растительность Тифлисскаго Ботаническаго Сада. Einfluss des Winters 1905-1906 auf die Kulturpflanzen im Botanischen Garten zu Tiflis, Monit. Jard. bot., 4, 1906, (37-40). [3200].

König, J[osef]. Zur Kenntniss der pflanzlichen Zellmembran. [In Gemeinschaft mit A. Fürstenberg und R. Murdfield.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (3564–3570). [3120—2850].

32029

König. J[osef]. Einige neue Eigenschaften des Ackerbodens. In Gemeinschaft mit J. Hasenbäumer und E. Copenrath festgestellt. (Vorl. Mitt.) Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1906, (471-478). [3100].

Die Zellmembran und ihre Bestandteile in chemischer und physiologischer Hinsicht. In Gemeinschaft nit Aug. Fürstenberg und Rud. Murdfield. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (55–110). [2850–3120]. 32031

Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Praktisches Handbuch. 3., neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1906, (XXIII + 1083, mit 1 Taf.) 25 cm. Geb. 32 M. [7700 4150]. 32032

und Spieckermann, A. Beiträge zur Zersetzung der Futter- und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. VI. Ueber die Zersetzung von pflanzlichen Futtermitteln bei Luftabschluss. Ausgeführt von H. Kuttenkeuler. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 11, 1906, (177–205). [3120 7700]. 32033

Bömer, A. und Scholl, A. Veränderungen und Verluste der Futterrüben in der Miete. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (185–194). [3120].

Koernicke, Max. Zentrosomen bei Angiospermen? Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der generativen Elemente im Pollenschlauch. Flora, Jena, **96**, 1906, (501–522, mit 1 Taf.). [2740 1500 3500].

Kövessi, Ferencz. A fák térfogatnövekedésének tőrvénye. [Loi de l'accroissement en volume dans les arbres.] Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (82– 100); Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1430–1432). [3160–1060].

A fák növekedéséről. [Über Wachsthum der Bäume.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (173–176). [3160]. 32037

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Die Farbstoffe der Diatomeen-Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (124–134). [3120 3130 7400 2780].

Jacobs Truktion des Karotins und das zweite Assimilationsmaximum bei F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (222–229). [3050 7700 3180]. Kohlmeyer, O. Allgemeine Pflanzenkunde nebst Anleitung zur Ausführung der notwendigsten und einfachsten praktischen Arbeiten. Handbuch . . . Leipzig (Dürr), 1906, (267). 24 cm. 3 M. [0030]. 32040

Kohn, Eduard. Zur Biologie der Wasserbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (690-708, 777-786). [7700 3060]. 32041

Weitere Beobachtungen über saccharophobe Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (446-453). [7700-3060-3200].

32042

Kohn-Abrest, Emile. Etude chimique sur les graines dites "Pois de Java."

Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (586–589). [3130-5400-1560]. 32043

Kohut, Adolph. Persönliche Erinnerungen an den Entdecker der Pflanzenzelle. Mit ungedruckten Briefen und Gedichten von Matthias Jakob Schleiden aus dessen Nachlass. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (95–96, 115–122). [0010].

Kokkevis, Panos v. Rossi, Giacomo.

Kolbe, H[ermann]. Zwei schädliche Käfer auf Orchideen. [Diaxenestaylori Wtrh. u. Apotomorrhinus orchidearum n. sp.] Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (2-6). [4100–6000]. 32046

[Коікипоv, V.] Колкуновъ, В. Къвопросу о выработкъ выносливыхъ къзасухамъ рассъ культурнихъ растеній. І. Анатомо-физіологическое изслъдованіе степени ксерофильности нъкоторыхъ злаковъ. [Zur Frage über die Ausbildung von xerophilen Rassen der Kulturpflanzen. I. Anatomisch-physiologische Untersuchung des Grades der Xerophilie einiger Gramineen.] Kiev, Izv. politechu. Inst., 5, 4, (1905), 1906, (I–VIII + 1–82, mit Abbild. und 3 Taf.). [3080 2450 3200 6000].

Kolkwitz, R[ichard]. Mykologie und Reinigung der städtischen und der Zuckerfabriks-Abwässer. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3]. Jena (G. Fischer), 1906, (391-415, mit 1 Taf.). [7700]. 32048

Kolle, Wilhelm. Ueber Massnahmen und Verfahren zur Bekämpfung der Ratten- und Mäuseplage. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **9**, 1905, (289–297). [4350 4100].

Werth der Immunitätsreactionen für die Erkennung des Paratyphusbacillus. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (287–300). [7700].

[Kolmogorov, А.] Колмогоровъ, А. Зырянская деревня въ Сибири. [Ein Dorf der Zyriane in Sibirien.] Zemlevédénije, Moskva, **12**, (1905), 3-4, 1906, (136-145). [8000 eab]. 32051

[Kolosov, G.] Колосовъ, Г. Математическая теорія эволюціи видовъ по трудамъ проф. К. Реагзоп'я съ приложеніемъ къ изсѣдлованіямъ проф. Н. И. Кузнецова. [Mathematische Theorie der Evolution der Arten nach Prof. K. Pearson mit Anwendung auf die Untersuchungen von Prof. N. Kusnezow.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., 15, 1906, (101–117, mit Tabellen). [4500—6000].

 [Komarov,
 Vladimir
 Leontjevič.]

 Комаровъ, В. Л.
 Флора Маньчжурів.

 Томъ З, часть 1.
 [Flora Manshurine.

 Vol. 3, pars. 1.]
 St. Peterburg, Acta

 horti Petr., 25, 1, 1905, (1–334, cum tab.

 1–3).
 [5400

 8000
 eab eb].

Потздка въ Тункинскій край и на озеро Косоголъ въ 1902 г. [Reise in das Gebiet der Tunka und zum Kosogol-See im Jahre 1902.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (23-154, mit Abbild. und 1 Karte). [8000 eab eb].

Практическій Курсъ Насть 1. Строеніе растеній. [Praktischer Kursus der Botanik. Teil. 1. Der Bau der Pflanzen.] St. Peterburg, 1905, (300, mit 96 Fig.). 25, 5 cm. 1 Rub. 50 Kop. [0030 1000]. 32055

Kondakow, I[van]. Ueber den Buccoblätterkampfer. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1090–1091, 1100–1101). [3120]. 32056

Koning, C[ornelius] J[ohan]. Chemische en biologische onderzoekingen. VIII. Bladvlekken op tabak. [Recherches chimiques et biologiques. VII. Les taches sur les feuilles de tabac.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (1203–1208). 5400].

Koning, C[ornelius] J[ohan]. Biologische und biochemische Studien über Milch. Aus dem Niederländischen übers v. Johs. Kaufmann. H. 1. Leipzig (M. Heinsius), 1906, (IV + 131). 24 cm. 3 M. [3100 7700]. 32058

Kôno, Gakuichi. Hiroshimasan Senrui no 2 Shinshu. [Two new species of mosses of Hiroshima.] Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (79-82). [7000]. 32059

[Kononov, V. N.] Кононовъ, В. Н. Къ анатоміи *Phyllophora nervosa* Grev. [Zur Anatomie von *Phyllophora nervosa* Grev.] St. Peterburg, Scripta bot., **23** (1905–1906), 1906, (95–105, deutsch. Rés. 106–114, mit 1 Taf.). [1250 7400].

Koorders, S. H. en Valeton, Th. Bijdrage n° 11 tot de kennis der boomsoorten op Java. [Contribution n° 11 à la connaissance des espèces arborescentes de Java.] Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., 2, 1906, (1-277 + 1-12). [5400 8000 eg].

- v. Harms, Herman.

Korczyński, A[ntoni] i Marchlewski, L[eon]. Studya nad składnikiem korzeni Datisca cannabina Część I. (Studies on Datisca cannabina root colouring matters; I). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (95-100). [3120 5400].

Korff, Gustav. Auswüchse an Kohlblättern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (5–9). [1800 1060 3010].

der Verbänderung (Fasciation). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4,** 1906, (16–22). [1800–3010]. 32064

Ueber Einwirkung von Öldämpfen auf die Pflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4,** 1906, (61-65, 78-81). [4150]. 32065

— Die graue Ackerschnecke (*Limax agrestis*). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (136-141). [4100 4350]. 32066

Der Kleeteufel (Orobanche minor Sutt.) und seine Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, Flugbl. 5, (109-114). [5400 4350 4050].

v. Hiltner, Lorenz.

[Korovíakov, B. D. | Короваковъ, Б. Д. Отчеть о повадки по Восточной Переін въ 1896 году. [Excursion dans la Perse orientale pendant l'été 1896.] St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1906, (1-54, rés. fr. 55-58). [8000 ch.]

[Koržinskij, Sergěj Ivanovič.] Коржинскій, С. Ампелографія Крыма. Оппеаніе сортовъ винограда разведимыхь въ Крыму. [Ampelographie der Krim. Beschreibung der Sorten des Weinstockes, welche in der Krim kultiviert werden.] St. Peterburg (Verlag der Haupt-Verwaltung der Apanagen, 1904, 323. 31,5 cm. [5400-4500-3500].

Крима. [Atlas zur Ampelographie der Krim.] St. Peterburg (Verlag der Hauptverwaltung der Apanagen), 1904, (106 Tafeln). 45,5 cm. [5400 4500 3500].

Kosaroff, P. Beitrag zur Biologie von Pyronema confluens Tul. Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntnis der durch Sterilisation herbeigeführten Veränderungen des Bodens. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (126–138). [7700 3060].

Koschny, Th. F. Fruchtbananen und Mehlbananen oder Planten. Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (531-535). [6000].

Koske, F[ranz]. Die Beziehungen des Bacillus pyogenes suis zur Schweineseuche. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (181–195). [7700]. 32073

Kossel, H[ermann] und Weber, R. I. Wissenschaftliche Ergebnisse der bisher im kaiserlichen Gesundheitsamt angestellten vergleichenden Untersuchungen über Tuberkelbacillen verschiedener Herkunft. II. Praktische Ergebnisse der neueren Forschungen über die Beziehungen zwischen der Menschen- und Tiertuberkulose. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (1603–1604). [7700].

Kossmann, R[obby]. Die Erhaltung günstiger Varianten. Eine Entgegnung auf den Aufsatz von Kranichfeld. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (15–18). [4600]. [Kossovič, Petr Samsonovič]. Коссовичь, П. С. Късвероутомление почви. [Die Kleemüdigkeit des Bodens.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (515–567, deutsch. Rés. 567–599). [4010—3060]. 32076

Le rôle des plantes dans la dissolution des principes nutritifs du sol qui se trouvent à l'état non dissous. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (220-245). [3000 3060]. 32077

[Kostin, G.] Костинъ, Г. Сориая растительность силониныхъвыруо́окъ. [Die Unkräuter der Waldschläge.] St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., 13, 1905, (197–231). [8000 db 3200]. 32078

Kostytschew, S[ergĕj]. Zur Frage über die Wasserstoffausscheidung bei der Atmung der Samenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (436–441). [3080–3040].

v. Palladin, Wladimir.

Kotinsky, Jacob. History of economic entomology in Hawaii. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 60, 1906, (58-67). [4100]. 32080

[Kovalikovskij, А.] Ковальковскій, А. Массовое пораженіе Accidinm strobilinum еловых віншинекъ въ Костромскомъ убядѣ. [Massenhaftes Auftreten von Accidium strobilinum auf Fichtenzapfen im Kreise Kostroma.] Lěsoprom. věst., Moskva, 8, 1906, (238, mit 2 Abbild.). 8000 dbc 7700].

[Kovšov, I. D.] Ковшовъ, И. Д. Ферментативный распадъ объковыхъ веществъ въ замороженныхъ растеніяхъ. [Fermentative Eiweisszersetzung in erfrorene Pflanzen.] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (180–185, deutsch. Rés. 187). [3100].

Kräfft, F. Das Plankton der Versuchsfischerei-Fahrten im Winter 1905–1906. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **22**, 1906, (297–313). [9100 dp]. 32083

Kraemer, Henry. Further observations on the structure of the starch grain. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (305-310). [3120].

Studies on color in plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (77–92). [3120]. 32085

Kränzlin, Ffritzl. Orchidaceae andinae imprimis peruvianeae Weberbauerianae. III-IV. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I-II.) Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382-398, 520-528). [6000 8000 hf hg hm]. 32086

Xylobium brachystachyum n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40,** 1906, (302). [6000 8000 hh].

32087 Dendrobium Brandtiae n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40,** 1906, (404). [6000].

New species of Malayan Cyrtandraceae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (275–285). [5400 8000 eg].

 Eine neue Orchidacee aus Süd-Brasilien. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (57). [6000 8000 hh]. 32090

Kränzlin, Helene. Ueber das Dickenwachstum der Palme Enterpe oleracea. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (438-489). [3160 3010 1060 2450 60007. 32091

Kraepelin, Karl. Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland. Ein Taschenbuch . . . 6. verb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (XXX + 371). 18 cm. Geb. 4 M. [8000 de 5000]. 32092

Kraft, F. Ueber das Mutterkorn. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (336-359). [3120 7700]. 32093

Kranichfeld, Hermann. Die Erhaltung und die Kontinuität günstiger Varianten. Eine Replik auf die Entgegnung von R. Kossmann. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (244-249). [4600]. 32094

Krašeninnikov, H. und Krašeninnikov, W.] Крашенинниковы, Ипп. М. и В. М. ('основые боры Челябинскаго увада. [Die Kiefernwälder des Kreises Tscheljabinsk (Čelĭabinsk).] St. Petersburg, Bull Jard. bot., 5, 1905, (143-151, deutsch. Res. 151-152, mit Abbild. und Karte). [8000 dbe]. 32095

Krašeninnikov, W. v. Krašeninnikov, H.

[Krasnoselĭskaja, Т. А.] Красно-сельская, Т. А. Образованіе дыхательныхъ энзимъ въ раненомъ лукъ. [La formation des ferments oxydants dans les bulbes blessés de l'oignon

ordinaire.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (32-39, rés. fr. 41). [3080 3100]. 32096

Krasnoseliskaja, T. A. Bildung der Atmungsenzyme in verletzten Zwiebeln von Allium Cepa, Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (134–141). [3100 3080 42001. 32097

Krasnov, Andrej Nikolajevič. Красновъ, А. Н. Матеріалы для знакомства съ грязевыми вулканами восточнаго Закавказья. [Zur Kenntniss der Schlammvulkane des östlichen Transkaukasien.] Charĭkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **39**, 2, 1905, (29-83, deutsch. Rés. 85-88, mit 1 Tafeln). [8000 dbd]. 32098

Krasser, Fridolin. Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589–634, mit 4 Taf.). [6500 6700 8000 ea eb 7900]. 32099

und Rechinger, Karl. Bearbeitung der von Professor von Höhnel im Jahre 1899 in Brasilien gesammelten Melastomaceen. Oest. bot., Zs., Wien, **56**, 1906, (191–195). [5400 8000 hh].

Kratz, Carl. Ueber die Beziehungen der Mycelien einiger saprophytischer Pyrenomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin. Dresden (Druck v. C. Heinrich), 1906, (29). 23 cm. [7700 3235 3200 1250]. 32101

Kraus, C[arl]. Die Gleiderung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. Ein Beitrag zu den wissenschaftlichen der Pflanzenzüchtung. Grundlagen München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rat, **11**, 1906, (1-10). [1060 1500 6000 3010].

Kraus, Gregor. Ueber den Nanismus unserer Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges, (N.F.), 38, 1906, (103–134, mit 1 Taf.). [3200 3160 8000 de 4010]. 32103

— Vicia Orobus DC. und ihre Heterotrichie. Würburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (241–255, mit 2 Taf.). [5400 8000 de 3200 2450].

32104 Würz-

-- Die Sesleria-Halde. burg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (299-321, mit 2 Taf.). [6000 8000 de 3200]. 32105

Kraus, R[udolf]. Ueber Choleravibrionen und verwandte Vibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Referate, Beihefte, 1906, (84-96). [4250] 1100 4010 3650 0320 2200 7700 . 32106

und Prantschoff, A. Ueber Choleravibrionen und audere Vibrionen. III. Ueber Identitat der Hamotoxine und der Toxine, der Vibrionen sowie deren Antitoxine. Centralbl., Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (377– 379, 480–487). [7700].

— und Přibram, E. Ueber Choleravibrionen und andere pathogene Vibrionen. I. Ueber die Beziehungen der Vibrionen El Tor zu dem Choleravibrio. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (15-21, 155-161). [7700].

Krause, Ernst H. L. *Myrica Gale* bei Schwerin. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (145–146). [5400 8000 de]. [5400 32109

Krause, Fritz. Planktonproben aus ost- und westpreussischen Seen. [Mit] Bemerkungen über einige Planktouten. Ceratium Hirundinella. Von O. F. Müller. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 2, 1906, (218–230). [9050 dc 7400].

Krause, K. Urticaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (529–531). [5400 8000 hm].

Oenotheraceae andinae. II. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (599-600). [5400 8000 hm]. 32112

(I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (627-636). [5400-8000 hm].

Novae species andinae Rutacearum. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (26–27). [5400 8000 h]. 32114

und Engler, A[dolf]. Aponogetonaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A[dolf] Engler. Heft 24 (IV. 13.)] Leipzig (W. Engelmann), 1906, (1-24). 26 cm. [6000]. 32115

Krause, M. Vergleichende Untersuchungen über Pfeilgift-Glykoside und andere Glykoside der Digitalisgruppe mit Hilfe des Brechungsezponenten und der Dispersion. Zs. exper. Path., Berlin, 1, 1905, (680–685). [3120].

Krause, Paul. Untersuchungen einiger Dauerhefepräparate des Handels mit besonderer Berücksichtigung ihrer biologischen Eigenschaften und therapeutischen Verwertbarkeit. Ther. Gegenw., Berlin, 45, 1904, (101–106). [3100].

[Kravčenko, P.] Кравченко, П. Объ охранѣ Асграханскихъ виноградинковъ. [Ueber den Schutz der Weinberge von Astrachan]. Selĭsk. choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905, (424–448). [4000]. 32118

Борьба съ винограднымъ червемъ въ астраханскихъ садахъ. [Векатрfung der Weintraubenwürmer in den Gärten von Astrachan]. Selfsk. ehoz. i lésovodstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, 662–676). [4350]. 32119

Krehmcke, K. Ueber Pflanzenpathologie. Aus. d. Heimat, Stuttgart, **19**, 1906, (1-12). [4000]. 32120

Kretz, Joh. Zur Baumvegetation in Obwalden. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (77–78). [5000 8000 di].

 Krieg,
 Walther.
 Versuche mit
 Ranunculaceen bewohnenden
 Aecidien.

 (Vorl. Mitt.)
 Centralbl. Bakt., Jena,
 Jena,
 Abt. 2, 17, 1906, (208–209).
 [7700 32122].

Krieger, W. Einige neue Pilze aus Sachsen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (39-40). [7700 8000 dc]. 32123

Kröber, Eduard v. Koch, Alfred.

Kröger, Rudolf. Die Flora des Eisenbahndaumnes im Hochsommer. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (766-767). [8000 de]. 32124

Kroemer, C. G. Th. Mededeeling omtrent analyses verricht voor de "Indigoselectie" in het hulplaboratorium Djongrangan. [Communication sur les analyses faites en vue de la sélection de l'indigo au laboratoire auxiliaire de Djongrangan.] Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, 5, 1906, (1-11, av. tabl.). [5400].

[Kroemer, Karl.] Beiträge zur Methodik der Wurzeluntersuchungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (200–207). [1210 0090 3160].

— Ueber die Anatomie der Rebenwurzel. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (207– 210). [1210 5400]. 32127

Untersuchungen über das Diaphragma der Rebe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (210–214). [1060 2450 3020 3060 5400].

—— Beiträge zur Morphologie der Blüte von *Pirus dioica* Mönch. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (214–218). [1500 5400].

Untersuchungen über die Ursachen des Zurückgehens von Rebenveredelungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (288–301). [4150].

Neue Einrichtungen zur Untersuchung des Wurzellebens. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (17–21). [0090 3010 1210]. 32131

Krok, Th[orgny] O[ssian] B[olivar] N[apoleon]. Svensk botanisk litteratur 1901–1905. [Swedish botanical literature, 1901–1905.] Bot. Not., Lund, 1906, (169–210). [0032]. 32132

Om Svenskar efter hvilka växtsläkten blifvit uppkallade. [On the Swedes that have given their names to plant genera.] Bot. Not., Lund, 1906, (217-235). [0010]. 32133

Kromayer, A. Zur Weiden-Flora Mittelthüringens, insbesondere der Gegend von Weimar. Weimar, Mitt. bot. Ver. N.F., H. **21**, 1906, (70–75). [5400 8000 de]. 32134

Krone, K. Merkwürdige Bäume. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (188–189, 203–205). [1800]. 32135

[Krotov, P. I.] Кротовъ, П. И. Географическая экскурсія на Ураль въ 1903 г. [Eine geographische Excursion nach dem Ural im J. 1903.] Kazanı, Zap. Univ., 42, 10, 1905, (1–14). [8000 dbe].

Krüger, W. Haben die weiteren Versuche zur Nutzbarmachung des atmosphärischen Stickstoffes zu praktisch

brauchbaren Ergebnissen geführt? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (794–803); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (280–286); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1222–1223). [3060–7703]. 32137

Kruijff, E. de. Eene biologische bereidingsmethode van cassavemeel. [Une méthode biologique de préparation de la fécule de manioc.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (503–501). [5400].

Kruis, Karl. Die Säuerung des Hefengutes der Brennereien und die Bewahrung des Verlaufes der Gärung der Maischen vor Störung durch Fremdkeime. [In: Handbuch der techn. Mykologie, brsg. v. F Lafar. Bd 5]. Jena (G. Fischer), 1906, (286–307). [7700 3100].

Kruuse, Chr. List of the Phanerogams and Vascular Cryptogams found in the Angmagsalik District on the East coast of Greenland between 65° 30′ and 66° 20′ lat. N. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 30, I, 1906, (209-288). [8000 kb]. 32140

Kruyff, E. de. Les microbes à amylase. Buitenzorg, Bull. Dep. Agric. Indes Néerl., 3, 1906, (1–16). [3100].

Quelques recherches sur la composition de l'eau et sur les diastases du fruit de Cocos nucifera. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Iudes Néerl., 4, 1906, (1-8). [3120 3130 6000].

[Krylov, P.] Крыловъ, П. Флора Алтая и Томской губериін. Руководство къ опредъленію растеній Западной Сибири. III. Caprifoliaceae Gentianeae. [Flora des Altaj und des Gouvernements Tomsk. Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen von Westsibiren. III. Caprifoliaceae-Gentianeae.] Tomsk, Izv. Univ., 26 (1904), 1903, (547–864). [8000 eaa 5400]. 32143

Krzymowski, Richard. Rauhschaligkeit und Stärkegehalt der Kartoffeln. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (57–64). [3120 5400]. 32144

Kuckuck, Martin. Über die Ursache der Reifeteilungen und den Charakter der Polkörper. Anat. Anz., Jena, 29, 1906, (345–357). [3500]. 32145 Kuckuck, P[aul]. Winterharte Feigen auf Helgoland. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (224-225). [5400]. 32146

Die biologische Station in Lunz. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, 944–947). [0060]. 32147

Kuczewski, Otto. Morphologische und biologische Untersuchungen an Chara delicatula f. bulbillifera A. Braun. Bot. Centralbl. Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 1, (25–75, mit 2 Taf.). [7300 1000 3000 3600]. 32148

[Kudašev, A. S.] Кудашевъ, А. С. Къвопросу объ опредълении усволемой фосфорной кислоты. [Zur Frage über die Bestimmung der assimilierbaren Phosphorsäure im Boden]. Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (437–456, deutsch. Res. 457–458). [3060].

Kuekenthal, G[eorg]. Die von E. Ule gesammelten brasilianischen *Carices*. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (204–210). [6000 8000 hh]. 32150

Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (49-60). [6000 8000 ef ik fh ec dg dh eb ei ea ii]. 32151

Kümmell, F. Noch einiges über Drosera. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (816–817). [5400 3180]. 32152

Die Empfindung im Pflanzeureiche. Pharm. Ztg, Berlin, **54**, 1906, (679). [3180]. 32153

Künckel d'Herculais, J. Rapport des insects avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celle de l'Araujia sericofera Brotero. Paris, Bull. Ass. franç. avanc. sci., 1905, (342–343). [3200 3220].

Künstler, J. et **Gineste**, Ch. Structure fibrillaire chez les Bactériacées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (84-87). [7700 2640]. 32154

Remarques sur la constitution des Bactériacées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., LXXXVIII-XC). [7700].

C.-R. ass. anat., 6° session (Toulouse), Nancy, 1904, (3-5). [7700]. 324554

Kues, W. v. Hašek, I.

Küster, Ernst. Ueber den Einfluss wasserentziehender Lösungen auf die Lage der Chromatophoren. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (255–259). [2780 3180 3020].

Normale und abnorme Keimungen bei Fucus. Berlin, Ber. D, bot. Ges., **24**, 1906, (522–528). [3750 7400 1660 2380 3200]. 32157

Ueber meine Zentrifugenversuche an Weidenstecklingen. [Mit] Erwiderung von H[ermann] Vöchting. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (353-356). [3180-3160-3010]. 32158

— Histologische und experimentelle Untersuchungen über Intumescenzen. Flora, Jena, **96**, 1906, (527–537). [4300–1800–3010–3180]. 32159

Zur Morphologie der von Eriophyes dispar erzeugten Galle. Marcellia, Avellino, **3,** 1904, (60–63). [4300].

Vergleichende Betrachtungen über die abnormalen Gewebe der Tiere und Pflanzen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (2036–2039). [4000].

Vermehrung und Sexualität bei den Pflanzen. (Aus Natur u. Geisteswelt. Bd 112). Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (VI + 120). 19 cm. 1,25 M. [3440].

- v. Hofmann, A.

Kuhlgatz, Th. Ueber die Capside Deimatostages contumax nov. gen. nov. spec., die westafrikanische Kakao-,Rindenwanze". Zool. Anz., Leipzig, 30, 1906, (28–30). [4100]. 32163

Kuhn, O. v. Fendler, G.

Kuhtz, E. Die Vergärung des Traubenzuckers unter Entwickelung von Gasen durch Bacterium Coli commune ist an die lebende Zelle gebunden, da Bacterium Coli im Gegensatz zu Hefe zur Gärung unbedingt Stickstoffnahrung nötig hat. Arch. Hyg., München, 58, 1906, (123–135). [3100 7700].

Kuijper, H. P. De Katoencultur in de Residentie Palembang. [La culture du coton dans la résidence de Palembang.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (377-400). [5400]. 32165 [Kulĭčickaja, V. und Endaurova, Е.] Кульчицкая, В. и Эндаурова, Е. Матеріалы по флорѣ Сапожсковскаго уѣзда, Рязанскаой губерніи. [Beiträge zur Kenntnis der Flora de Kreises Sapožok, Gouv. Rĭazanĭ.] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (41-51, deutsch. Res. 70). [8000 dbe]. 32166

Kulisch, Paul. Ueber das diesjährige Auftreten der Peronospora am Rebstocke, besonders auf den Trauben. D. Wein, Trier, 1, 1905, (343–345). [4050] 4350].

das Bespritzen der Reben. Fränk. Weinbau, Würzburg, **28**, 1903, (118–123). [4350]. 32168

Was lehrt uns das Auftreten der Peronospora im Jahre 1905, besonders auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Vortr. Landw. Zs., Strassburg, 34, 1906, (485–491). [4350–4050–5400].

Kuntze, Otto. Die Herkunft der in Amerika nur kultivierten Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (278–279). [6000 8000 b]. 32170

Kunze, Gustav. Ueber Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhyphen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (357–393). [3010–3040–1210–7700–3120–3060].

32171 Kunze, M[ax]. Ueber den Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf den Wachstumsgang der Waldbestände. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (40– 48). [3160].

[**Kupcis**, I. D.] Кунцисъ, Н. Д. Къ вопросу о махобели (*Cephalaria* syriaca). [Zur Frage über Machobeli (*Cephalaria* syriaca)]. Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (99–102, 138–140, 173–175, 197–199, 228–231). [3120 5400]. 32173

О химическомъ составъ обълаго теффа. [Über die Bestandteile des weissen Teffs (Poa abyssinica Jacq.)]. Tiffis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (39–43, deutsch. Rés. 43–44). [3120].

[Kupffer, K. R.] Купфферъ, К. Р. Наши Alopecurus-ы и ихъ гибриды. [Unsere Alopecurus und ihre Hybriden.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (237–245). [6000 8000 db 3550].

32175

Kupffer, K. R. Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora I-III. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (108– 158); 48, 1905, (157–247); 49, 1906, (135–176). [5000 8000 dbc]. 32176

Botanik einst und jetzt. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **48**, 1905, (20-23). [0010]. 32177

— Kleine Notizen. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **48**, 1905, (213– 239). [6000 8000 dbc]. 32178

Pflanzengeographische Bedeutung Ostasiens, speziell des Ussurigebietes. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **49**, 1906, (41–48). [8000 b eab]. 32179

—— Flora der Seen in der Umgebung Rigas. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **49,** 1906, (112–113). [8000 dbc]. 32180

Ueber eine botanische Studienreise in Schweden. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **49**, 1906, (125–127). [8000 da]. 32181

Ueber die angebliche Giftigkeit der "Blaubeeren" und "Krähenbeeren". Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **49**, 1906, (141–154). [5400 8000 dbc].

viola pumila Chaix var. nova orientalis. Prov. Samara. (Lat. et Ross.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (116). [8000 dbc 5400].

Viola silvestris (Lmk. p. p.) Rchb. f. typica Neum. Prov. Südlec. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (117–118). [8000 dbc 5400]. 32184

Rchb. var. flavicornis (Sm.) Arch. f. simplex Neum., W. M. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (118). [5400 8000 dbc]. 32185

— Viola arenaria DC x Riviniana Rchb. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (120). [5400 8000 dbc]. 32186

Potentilla subarenaria
Borbas. Curonia. Schedae herb. flor.
ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (142–143).
[5400 8000 dbc]. **321**88

Kupffer, K. R. Alopecurus pratensis L. x ventricosus Pers. in Deutschland. Erganzung. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (28). [6000 8000 de]. 32189

тем — und Bucholtz, н Бухгольцъ, F. V. (). B. Воспоминание о 11-омъ международномъ ботаническомъ конгрессъ въ Вѣиѣ. [Erinnerung an den II. internationalen botanischen Congress in Wien.] Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (189/206). [0020].

- und Lackschewitz, Kleine Notizen [in K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (126–150). [5000 8000 dbc]. 32191

- r. Lehbert, R. und zur Mühlen, M. von.

Kupper, Walter. Ueber Knospenbildung an Farnblättern. Flora, Jena, **96**, 1906, (337-408); Diss., München. Jena (G. Fischer), 1906, (V1 + 73). 24 cm. [3600 1060 6700 1660].

Kurpjuweit, O[sear] v. Conradi, H[einrich].

Kusano, Shunsuke. Henkei-kin yûsõshi no sõkwasei ni kwansuru kenkyü yohō. [Preliminary notes on the chemotaxis of the swarmspores of Myxomycetes.] Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (23-27). [7700 3450].

[Kusserow, R.] Ein neuer Keimapparat. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1904**, No. 11, (14–15). [3750 0090].

32194 Das Degenerieren Hefe. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1905**, No. 15, (6–10). [7700 3100].

32195Neuere Untersuchungsmethoden für Hefe. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, 1905, No. 17, (10-12). [7700].32196

Kutscher, Fr[iedrich]. Die Spaltung des Oblitins durch Bakterien. 1. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Strassburg, 48, 1906, (331-333). Chem., [7700 3120].

Kutscher, [Karl H.] und Meinicke, E[rnst]. Vergleichende Untersuchungen über Paratyphus-, Enteritis und Maüsetyphusbakterien und ihre immunisatorischen Beziehungen. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (301–392). [7700] 32198

Kuttenkeuler, H. v. König, J[osef].

[Kuznecov, Nikolaj Ivanovič.] Кузнецовъ, Н. Дальнъйшия задачи изученія флоры Кавказа. [Die ferneren Aufgaben der Erforschung der Flora des Kaukasus.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (131–142). [8000 dbb dbd].

 Къ вопросу о происхожденій видовъ : варіяція или мутація. Zur Frage über die Entstehung der Arten: Variation oder Mutation.] Jurjev, Sitzb, Naturf.-Ges., 15, 1, 1906, (XVII, XXI-XXV). [4500 4400]. 32200

— — Предварительная Ta()лица для опредъленія кавказскихъ видовъ рода Ajuga L. [Clef analytique préliminaire des espèces caucasiennes du genre Ajuga L.] Tiflis, Monit. Gard. bot., 6, 1906, (26-30). [5400 8000 dbd].

[- - Busch, N., Fomin, A.] -Бушъ, Н., Ооминъ, А. Матеріалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изслъдованіе. Gentianaceae, Apocynaceae, Asclepiadaceae обработаль Кузнецовъ, Н., Campanulaceae обработалъ Өоминъ, A. [Flora caucasica critica. Gentianaceae, Apocynaceae, Asclepiadaceae elaboravit Kuznecov, N., Campanulaceae elaboravit Fomin A.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 3, Suppl., (Jurjev), 1905, (353–464, 17–112). [8000 dbb dbd 5400].

Матеріалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изслѣдованіе. Papaveraceae обработаль Бушъ, H. [Flora caucasica critica. Papaveraceae elaboravit Busch, N.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, 9, 1, 1906, Suppl. (Jurjev, 1905), (1-64). 32203 dbb dbd 5400].

Матеріалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изследо-Juncaceae обработаль II. ваніе. Мищенко. [Flora caucasica critica. Juncaceae elaboravit P. Miščenko.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 2, 1906, (1– 64). [6000 8000 dbb dbd].

32205

[Kuznecov, Nikolaj Ivanović, Busch, N., Fomin, А.] Кузнецовъ, Н., Бушъ, Н., Ооминъ, А. Матеріалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изследованіе. Вѣн. 10. Gentianaceae, Apocyпасеае обработаль Кузнецовъ, Н. Papaveraceae обработаль Бушъ, Н. [Flora caucasica critica. Fasc. 10. Gentianaceae, Apocynaceae elaboravit Kuznecov, N. Papaveraceae elaboravit Busch, N.] Jurjev, 1905, (385-416, 17-64), 25 cm, [8000 dbb dbd 5400].

- Матеріалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изследованіе. Вып. 11. Apocynaceae, Asclepiadaceae обработаль Кузнецовъ, Н. Campanulaceae обработаль Ооминъ, А. Flora caucasica critica. Fasc. 11.

Apocynaceae, Asclepiadaceae elaboravit Kuznecov, N. Campanulaceae elaboravit Fomin, A.] Jurjev, 1905, (417-464, 49-80). 25 cm. [8000 dbb dbd 5400]. 32206

--- -- Матеріалы RLL флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое ифслфдованіе. Выпускъ 12. Campanulaceae обработаль Ооминъ, А. Juncaceae обработаль Мищенко, П. [Flora caucasica critica. Fasc. 12. Campanulaceae elaboravit Fomin, A. Juncaceae elaboravit Miščenko, P.] Jurjev, 1906, (81–112, 1–48). 25 cm. [8000 dbb dbd 5400 6000]. 32207

--- Матеріалы флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изследованіе. Вын 13. Juncaceae обработаль П. Мищенко, Guttiferae, Elatinaceae обработалъ Ю. Вороновъ. [Flora caucasica critica. Fasc. 13. Juncaceae elaboravit P. Miščenko. Guttiferae, Elatinaceae elaboravit Ju. Voronov.] Jurjev, 1906, (49-64, 1-64). 25 cm. 50 Kop. [6000 5400 8000 dbb dbd]. 32208

Матеріалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изслѣдованіе. Вып. 14. Asclepiadaceae, Addenda et corrigenda обработаль Н. Кузнецовъ, Campanulaceae, Addenda et corrigenda обработаль А. Өоминъ. [Flora caucasica critica. Fasc. 14. Asclepiadaceae, Addenda et corrigenda elaboravit N. Kuznecov Campanulaceae,

Addenda et corrigenda elaboravit A. Fomin.] Jurjev, 1906, (465–512, 113–144). 25 cm. 50 Kop. [5400 8000 32209

Kuznecov, Nikolaj Ivanovič. (e prov. Vladimir, non prof. jurjev.)] Кузнецовъ, Н. Къ вопросу о заростанін склоновъ. Изъ наблюденій въ предалахъ Покровскаго увзда Владимірской губ. [Zur Frage über die Vegetation der Abhänge. Nach den Beobachtungen im Kreise Pokrovsk des Gouy. Vladimir.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (148–159). [8000 dbc].

— Опытъ изученія растительныхъ сообществъ въ окрестностяхъ гор. Киржача, Владимірской губерніи. [Versuch einer Erforschung der pflanzlichen Gesellschaften in der Umgegend der Stadt Kiržač, Gouv. Vladimir.] Vladimir, Trd. Obšč. lĭub. jest., 1, 3, (1904), 1905, (1-15). [8000 dbc].

сооб-Растительныя щества въ окрестностяхъ гор. Киржача, Покровского увзда, Владимірской губернін. [Die pflanzlichen Gesellschaften in der Umgegend der Stadt Kiržač, Kreis Pokrovsk, Gouvernement Vladimir.] Vladimir, Trd. Obšč. lĭub. jest., 1, 3, (1904), 1905, (17–28). [8000 dbc]. 32212

Kylin, Harald. Biologiska iakttagelser rörande algfloran vid svenska västkusten. [Biological observations concerning the alga-flora on the west coast of Sweden.] Bot. Not., Lund, 1906, (125-137). [3400 7400 8000 da]. $\bar{3}2213$

— Nytt fynd of Polysiphonia fastigiata vid svenska västkusten. [A new find of Polysiphonia fastigiata on the west coast of Sweden. Bot. Not., Lund, 1906, (245-247). [7400 8500 da].

Zur Kenntnis einiger schwedischen Chantransia-Arten. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906] Uppsala (Almquist & Wiksell), 1906, (113–126, with pl.). [7400 8500].

Labeau, A. Note sur la flore maritime du littoral français de la mer du Nord. Feuille jeunes natural., Paris, 35, 1905, (141-143, 149-156). [8000 df].

32216

Labrie, J. De quelques plantes rares ou nouvelles pour la flore de la Gironde. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (9-20, av. 1 pl.). [8000 df].

Lackschewitz, P. r. Kupffer, K. R.

Lacomme v. Galimard.

Lämmermayr, L. ,, Gelegenheitsepiphyten". Aus d. Natur. Stuttgart, **2**, 1906, (511–512). [3235]. 32218

Laer, H. van, Lafar, [Franz] u. Wehmer, C[arl]. Mykologie einiger besonderer alkoholischer Getränke. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd. 5]. Jena (G. Fischer), 1906, (241–257). [7700].

Lafar, [Franz]. Spezielle Physiologie der Ernährung und der Vermehrung und Methodik der Reinzüchtung der Hefen. Mineralische Nährstoffe. Organische Nährstoffe. Hefenzüchtung und Hefenvermehrung. Wirkung einiger technisch wichtiger chemischer Einflüsse auf die Hefen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1905–06, 83-140. [7700-3100]. 32220

v. Laer, H. van.

Lagarde, J. Contribution à l'étude des Discomycètes charnus. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (125-201, 203-256); [Thèse Fac. Sci. Paris, Bourg. (Hopfer), 1906, (141, av. 2 pl.). 25 cm. [7700 1000]. 32221

---- v. Pavillard,

Lagerberg, Forsten. Zur Entwickelungsgeschichte des *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 5, (28, with pl.). [2380 1660 6700].

Cber die präsynaptische und synaptische Entwicklung der Kerne in den Embryosackmutterzellen von Adola Moschatellina. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Upsala (Almquist & Wiksell), 1906, (80-88, with pl.). [2740 5400].

 Lago (Dal),
 D.
 Note sull'eocene

 del Vicentino occidentale.
 Venezia,

 Atti Ist. ven.,
 63, 1904, (605-617).

 [8000 dh].
 32224

Lainé, Edmond v. Muntz, Achille.

Laing, R. M. Appendix to the list of seaweeds of Norfolk Island. Wellington,

Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (424). [7400 8000 ie]. 32225

Laloue, G. v. Charabol, Eug.

Lamarche, C. de. Visite des jardins et des serres du Muséum. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (294-296). [0060]. 32226

Communication de M. Diguet sur les Cactées de Mexique. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (297–298). [5400 8000 gl]. 32227

Lambert v. Collet.

Lamson-Scribner, F[rank]. Note on *Trisetum* and *Graphephorum*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (81-89). [6000 8000 gg].

The genus Sphenopholis. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (137–146). [6000].

Lancelevée, C. Note sur le chêne Tata du Grand-Essart (forêt du Rouvray). Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), **38**, 1903, (19-22). [5400]. 32230

Land, W[illiam] J[esse] G[oad] v. Coulter, John M[erle].

 Landsborough,
 David.
 The extratropical trees of Arran.
 Edinburgh,

 Trans. Bot. Soc.,
 23, 1906, (136-157).
 [8000 de 5000].
 32231

Lang, Friedrich v. Hiltner, Lorenz.

Lang, Wilhelm. Zur Blüten-Entwickelung der Labiaten, Verbenaceen und Plantaginaceen. Bibl. bot., Stuttgart, 64, 1906, (1-42, mit 5 Taf.). [1500 5400].

Lange, Axel. Forsommerekskursionen til Nord-Langeland d 16-17 (og 18) Juni 1906. [The excursion to northern Langeland the 16th-17th (and 18th) of June, 1906.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (LXXX-LXXXV). [8000 da].

Optegnelser fra et Par Novemberekskursioner (1906). [Notes of two excursions in November, 1906.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (XC-XCIII). [8000 da 3350].

Lange, H. Anregung der Gärkraft der Hefe durch Reizmittel. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, 5, 1905, (300– 305). [3100 3180 7740]. 32235 Lange, Jak. E. Iagttagelser fra Hatsvampefloraens Omraade. [Some observations on the flora of Agaricinae.] Kjöbenhavn, Bot. Tids. **27**, 1906, (XXXVII-XLIV). [7700 8000 da]

Lange, P[aul]. Ueber die Schwemmlandinsel Messina, ihre Besiedelung durch Pflanzen und interessante Pflanzenformen auf derselben. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (97–99). [8000 de].

Langenbeck, E. Kurze Anleitung zur Ausübung des Pflanzenschutzes. Zum Selbstunterricht und für landwirtschaftliche Schulen bearb. Berlin (P. Parey), 1906, (VI + 7-77). 19 cm. 1 M. [4350]. 32238

Hafer als Saatgut. I. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (235). [4050 4350].

Langenhan, A. Fossile, subfossile und lebende Kieselalgen. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1905, (112-115, mit 3 Taf.). [7400]. 32240

Tier- und Pflanzenleben in einem der kleinsten Wasserbecken bei Liegnitz. Liegnitz, Mitt. Gesch Ver., **1**, [1906], (152–157). [8500 de]. 32241

Langeron, Maurice. Nouvelles remarques sur les conditions de végétation du Trichocolea tormentella Derm. dans le Jura. Arch. flore jurass. Besançon, 6, 1905, (124-126). [7000 8000 df].

Note de bryologie jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (141–145, 155–161). [7000 8000 df di].

Lankester, E[dwin] Ray. Inaugural address before the British association for the advancement of science. [Concluding part of the address given at York, on August 1, 1906.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (225–238). [4410].

Lantz, D[avid] E[rnest]. Meadow mice in relation to agriculture and horticulture. Washington, D.C., Yearbook, U. S. Dept. Agric., 1905, 1906, (363–376, with pl.). [4100].

Lanza, Domenico. Note sulla flora di Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (22–35). [8000 dh 5000]. 32246 Lanzi, Matteo. Diatomee contenute nel canale alimentare di Oloturie del Mediterraneo. Roma, Atti Acc. Nuo: Lincei, 57, 1904, (172–179). [7400]. 32247

Le sporule delle Diatomee. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **58**, 1905, (117–121). [7400]. 32248

Largaiolli, Vittorio. Le Diatomee del Trentino. I. Fiume Noce. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), **2**, 1905, (1–18). [7400 8000 dh]. 32249

Laronde, A. et Garnier, R. Herborisations à Saint-Jacques-des-Blats (Cantal). Rev. sci. Bourbon., Moulins, 15, 1902, (12-24, 45-54). [5000 8000 df].

Excursion botanique à Modane (Savoie). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (93–98). [8000 df]. 32251

Bozel, Pralognan. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (171). [8000 df].

Excursions botaniques (Le Bourg-a'Oisans). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (195–200). [8000 df 5000]. 32253

Larsen, Bastian R. v. Holtsmark, G.

Larter, C. E. Devon hepatics. J. Bot., London, **44**, 1906, (105). [8000 de]. 32254

Social So

Some cryptogams of the botanical districts of Braunton and Sherwill, North Devon, with a new hepatic (Lophocolea alata Mitt.). Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (270–293, with fig.). [8000 de 7000].

Laschke, Carl. Anweisung zur Bekämpfung der Kiefernschütte durch Kupfersalzlösungen. Landw. Centralbl.. Posen, 34, 1906, (290-291). [4350]. 4150]. 32258

Lasnier, E. Sur une maladie des Pois causée par le *Cladosporium her*barum. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (236-238). [4050 7700 1660 5400]. 32259

r. Maublanc.

Lassimonne, S. E. La variabilité en Botanique. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (129-131). [4500 | 1800 | 32260

Documents pour la flore de l'Allier, Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (148-151). [8000 df 5000]. 32261

et Lauby. Catalogue des collections botaniques du massif central. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 18, 1905, (29-77). [0060 8000 df]. 32262

_______ Les collections botaniques du Plateau central. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (109–132, 133–167, suite et fin.). [0060 8000 df].

Lau, Erich. Beiträge zur Kenntnis der Zusammensetzung der im Ackerboden befindlichen Lutt. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1906, (35, mit Tab.). 22 cm. [3080].

Laubert, R[ichard]. Ueber eine Einschnürungskrankheit junger Birken und die dabei auftretenden Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (206-212). [4050 5400 7700].

Ueber eine neue Erkrankung des Rettichs und den dabei auftretenden endophyten Pilz. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (212–213). [4050 5400 7700].

| Notizen | über | Capsella | Heegeri Solms. | Berlin, Verh. | bot. Ver., | 47, (1905), 1906, (197-200). | [5400 | 32267]

- Ambrosia artemisiaefolia Linné, ein interessantes eingewandertes Unkraut [bei Berlin]. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (735-739). [5400 8000 dc]. [5269

Die Kräuselkrankheit des Pfirsichs und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (25-28, 44-46). [4050-4350-5400].

--- v. Appel, Otto.

Lauby v. Lassimonne.

Laurent, J. Action comparée de la glycérine et d'un parasite sur la structure des végétaux. Paris, C.-R. (M-2533)

43

soc. biol., **56**, 1904, (927–929). [2450 3010 4000]. 32271

Lauterborn, R[obert]. Zur Kenntnis der sapropelischen Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196-197). [7700 8000 de]. 32272

biologischen Probeuntersuchung des Rheins. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (630–652, mit 1 Taf.) [9050 8000 de].

The none Chrysomona-dinen-Gattung (Palatinella cyrtophora nov. gen. nov. spec.). Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (423–428). [7400].

Beiträge zur Fauna und Flora des Oberrheins. 3. Zur Erinnerung an F. W. Schultz (1804-1876). Mit e. Verzeichnis seiner Arbeiten auf d. Gebiete der rhein. Flora u. e. Auswahl aus seinem Briefwechsel. [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim (J. Rheinberger), 1906, (23-89, mit Portr.). [0010 8000 de].

Lautsch, Hermann r. Wallach, Otto.

Lavauden, L. Recherches sur la flore du massif de la Grande-Chartreuse. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1905, (369-436). [8000 df 4600].

Lawrence, W. H. Notes on the Erysiphaceae of Washington. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (106–108). [7700–8000 gi]. 32277

Blackspot canker and blackspot apple rot. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (164–165). [7700]. 32278

Laxton, W. The cross-breeding and hybridisation of peas and of hardy fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (468–473, fig. 130). [3500 5400].

Leal, F[ernando]. The origin of Anonas. Anona squamosa 1. Anona reticulata L. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 17, No. 1, 1906, (195–206). [1560]. 32280

Leavitt, R[obert] G[reenleaf]. The defences of the cock-spur thorn [Crataegus Crus-galli]. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (239-244, with text fig.). [3200]. 32281

Aristolochia Sipho. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (223). [4250]. 32282

Lebedeff, A. F. v. Nabokich, A. I.

Lebrun, Hector. Application de la méthode des disques rotatifs à la technique microscopique. Zs. wiss. Mikrosk, Leipzig, **23**, 1906, (145–173). [0090].

Lecaillons, A. Sur un puceron (Aphis papaveris Fabr) ennemi de la betterave. Paris, Bul. soc. ent., 1905, (258–260). [4100]. 32284

Lechartier, G. Etude sur le Soja hispida. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (380-396). [5400-0060-3000]. 32285

Leclerc du Sablon. Sur les effets de la décortication annulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1553-1555). [1010].

Sur les réserves hydrocarbonées des arbres à feuilles persistantes. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1608-1610). [3010]. 32287

Sur la reproduction du Figuier, Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (756-757). [3440-5400]. 32288

L'influence du sujet sur le greffon. Rev. hortic. Suisse rom., Genève, **36**, 1904, (73-74). [3000].

Lecointe. Le Scolopendrium officinale et ses variétés en Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 5, 1905, (203-206). [6700-8000 df].

Lecomte, Henri. Sur quelques espèces du genre *Trichoscypha* de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (646-659). [5400 8000 fd].

Lederer, M[ich]. Beiträge zur Flora der Oberpfalz nebst einer Bemerkung über Geranium divarieatum Ehrh. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (515– 518). [8000 de 5400]. 32292

Ledien, F. Naphtalin gegen Pflanzenschädlinge. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (502–504). [4350 4100]. 32293

Die weitere Ausbildung des Aetherverfahrens für die Praxis der Fliedertreiberei. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (530-534). [3160] 3180].

Le Docte, Arm. Weitere Bemerkungen zur Anwendung des Verfahrens nach Sachs-Le Docte. [Rübenanalyse.]

Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (924–931). [3120]. 32295

Ledoux, P. Sur la régénération de la radicule lésée. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (265–266). [1210 4200 4250]. 32296

Leduc, Stéphane. Germination et croissance de la cellule artificielle. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (280–281). [2640–3020]. 32297

C'ulture de la cellule artificielle. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (842–844). [2640]. 32298

Lee, Frederic S[chiller] v. Billings, Elizabeth.

Lee, P. Fax. Erythraea pulchella in Yorkshire. Naturalist, London, 1906, 92). [8000 de]. 32200

Leebody, M. J. Glyceria aquatica in Co. Donegal. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (233). [8000 de]. 32301

Leersum, P[ieter] van. Bericht omtrent de Gouvernements Kiná-onderneming over het 4° kwartaal 1905. [Rapport sur les cultures de quinquina du gouvernement [des Indes néerlandaises] pour le 4° trimestre 1905.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (240–244). [0020—5400]. 32302

Bericht omtrent de Gouvernements Kina-onderneming over het 1° kwartaal 1906. [Rapport sur les cultures de quinquina du gouvernement pour le 1° trimestre 1906.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (557–560). [5400].

----- Bericht omtrent de Gouvernements Kina-onderneming over het 2° kwartaal 1906. [Rapport sur les cultures de quinquina du gouvernement (dεs Indes Néerlandaises) pour le 2° trimestre 1906.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (1063–1069). [5400]. 32304

Jaarverslag der Gouvernements Kina-onderneming in de Residentie Preanger-Regentschappen over het jaar 1905. [Rapport annuel sur les cultures de quinquina du gouvernement dans la résidence "Preanger-Regentschappen" pour l'année 1905.] Bandoeng .G. Kolff & Co.), 1906, .101, av pl. . 26 cm. [0020 5400]. 32305

Lefèvre, Jules. Sur le développement des plantes vertes à la lumière, en l'absence complete de gaz carbonique, dans un sol artificiel contenant des amides. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (211-213). [3060]. 32306

Nouvelles recherches sur le développement des plantes vertes en inanition de gaz carbonique dans un sol artificiel amidé. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (664-665). [3010]. 32307

poids sec des plantes développées à la lumière, en inanition de gaz carbonique, dans un sol artificiel amidé. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (834-836). [3010].

Premiers essais sur l'influence de la lumière dans le développement des plantes vertes, sans gaz carbonique, en sol artificiel amidé. Paris, C.-R. Acad, sci., **141**, 1905, (1035-1036). [3160-3060].

Epreuve générale sur la nutrition amidée des plantes vertes en inanition de gaz carbonique. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (287–289). [3060–3040]. 32310

Recherches sur les échanges gazeux d'une plante verte développée à la lumière en inanition de gaz carbonique dans un sol artificiel amidé. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (322–324). [3010]. 32311

Lefeuvre, Et. Etude chimique sur les huiles de bois, Indo-Chine française. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2-3), 13, 1905, (27-39). [5400]. 32312

Le Gendre, Charles. Contribution à la flore du Limousin. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (223–224). [8000 df]. 32313

La cardamine velue. Rev. sei. Limous., Limoges, **10**, 1902, (286–287). [5400 8000 df]. 32314

Azolla filiculoïdes. Lam. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (303–306). [6700 8000 df]. 32316 (м-2533)

Le Gendre, Charles. La vesce de Cerdagne (Vicia varia Host). Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (318-319). [5400 8000 df]. 32317

nigra L. Morus fructu nigro Bauhin,). Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (320-321). [5400 8000 df]. 32318

La teigne des pommiers. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (341-342). [4100]. 32319

Exposition mycologique; liste des champignons exposés au Muséum de Limoges du 26 au 28 octobre 1902. Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (361-370). [7700 8000 df].

Points de la France où la flore a été insuffisamment explorée. Rev. sci. Limous., Limoges, **11**, 1903, (141-142, av. carte). [8000 df]. 32321

— Enquête sur le gui. Rev. sci. Limous., Limoges, **11**, 1903, (166-167, 183-188). [5400]. 32322

Le jardin botanique de Tours. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (205-212). [0060 8000 df].

Hydrocharidées. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (269–273, 315–316). [8000 df 6000]. 32324

Genre Lathraea Linné.
Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (337–341). [8000 df 5400]. 32326

Quelques plantes adventices, subspontanées, critiques, etc., dont la présence a été signalée en Limousin. Rev. sci. Limous, Limoges, **12**, 1904, (361–365, 377–379); **13**, 1905, (11–13, 177–181). [3280 8000 df 5400].

Le Polypore géant. Rev. sei., Limous., Limoges, **13**, 1905, (120). [7700 8000 df]. 32329

 Léger, E. Sur l'hordénine: alcaloïde nouveau retiré des germes dits tourillons de l'orge. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (108-110). [6000]. 32331

Sur la constitution de l'hordénine. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (234–236). [6000 3120].

32332 **Léger,** L. et **Duboscq**, O. Les Eccrinides, nouveau groupe de Protophytes parasites. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (425-427). [7900 3225]. 32333

roupe de végétaux inférieurs, parasites des Arthropodes. Paris, Bul. ass. franç. avanc. sci., 1905, (331–332). Discussion: Giard, A., Dangeard, E. [7900].

Lehbert, Rud. Floristische Ergebnisse des Sommers 1903 [in K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr-Blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (108-117). [5000 8000 dbc].

und Kupffer, [K. R.] Verzeichnis der auf den Inseln Hoften beobachteten Pflanzen [in K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (118–120). [5000 8000 dbc].

[Lehmann, Е.] Леманъ, Э. Замѣтка по лишайникамъ Рацынскаго Лѣсинчества. [Note sur la flore lichénologique de Ratcinsk (Racynsk) dans le gouvernement Khersson (Cherson)]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (61-68, rés fr. 67). [8000 dbb 7600] 32338

Lehmann, Ernst. Zur Kenntnis der Grasgelenke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 1906, (185-189). [1060 6000]. 32339

Ueber den Bau und die Anordnung der Gelenke der Gramineen. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie.), 1906, (71). 23 cm. [1060 3180 6000].

Lehmann, Otto. Biologische Museen, Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (61-66). [0060]. 32341

Leiningen, Wilhelm Graf zu. Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (233–265). [8000 de 6500 5400]. 32342

Lemarić. Les Plectranthes au Tonkin. Paris, Bul. soc. cent. agricult., 1901, (9-12). [0060 5400]. 32343

Lemmermann, E. Das Plankton einiger Teiche in der Umgegend von Bremerhaven. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (345–359). [9050 de 7400 8000 dc]. 32344

von Süsswasserformen im Phytoplankton des Meeres. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (409-427). [9100 9050 7400].

Planktonalgen. XXII. Anabaena Levanderi Lemm. nov. spec. Synedra revaliensis Lemm. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (535-538). [7400 9000 8000 db]. 32346

Die Pilze der Juncaceen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (465–489). [7700–6000–4050].

32347 Alexander

Lemmermann, O[tto]. Alexander Müller†. Landw. Versuchstat., Berlin, 64, 1906, (413–425). [0010]. 32348

Le Monnier. Sur un cas de dissociation des caractères chez le néflier de Bronvaux. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (821-822). [5400]. 32349

Lemström, Selim. Ueber eine Methode Schäden durch Nachtfröste mittels Frostfackeln vorzubeugen. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **21**, 1903, (253–255, 268–272). [4150 4350].

Leneček, O[ttokar]. Eine eigenthümliche Blüthenabänderung beim Schneeglöckehen (Galanthus nicalis L.). Brünn, Verh. Natf. Ver., 44, (1905), 1906, (261–263). [1800–6000]. 32351

 Lengyel, Géza.
 Florisztikai adatok

 Heves - vármegye
 északi részéből.

 [Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitates.]

 Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906,

 (9-20, 51-61, 4-6).
 [5400 6000 6500 6500 6500 32352

Leo, Arnold. Ueber die diagnostische und prognostische Bedeutung der mikroskopischen Untersuchung des Lochialsekrets. Münchener med. Wo-(2131-2132).chenschr., 51. 1904. [7700].

Sulla pretesa antica Leonardi, G. presenza in Italia della Diaspis pentagona Targ. Rivista agraria, Napoli, 15, 1905, (523–524), [4100].

Lepel, von. Vegetationsversuche mit "N-Dünger" im Jahre 1905. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (19-24). [3060].

Lepeschkin, W. W. Zur Kenntnis des Mechanismus der aktiven Wasserausscheidung der Pflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906. Abt. I, (409–452). [3040].

Le Play v. Charrin.

Le Renard. De l'action des sels de cuivre sur la germination du Penicillium. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (607-608). [3750 7700 1660]. 32357

Leroux, H. v. Jungfleisch, E.

Lesage, Pierre. Actions indirectes de l'électricité sur la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (695-697). [3750 7700].

Wilhelm. Die Citrone. Leske, Allgemeines. Anbau. Ernte. Verwertung. Wissenschaftliches. D. Destill. Ztg, Berlin, 26, 1905, (403-404); Zs. KohlensäureInd., Berlin, 11, (357-360). [3120 5400]. 32359

Lesser, E. Die Feinde des Obstbaums. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (216–218). [4350].

Letacq, A. L. Excursion botanique de la Société linnéenne de Normandie à Chambois (Orne), le 26 juin 1906. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 9, 1905-1906, (23–30). [8000 df.]

Lett, [Canon] H W. Numbers for the names of counties of Ireland—A protest. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (223-227, 254). [8000 de].

- v. Bennett, Arthur.

Lettau, A. Bericht über die Ergebnisse der floristischen Untersuchungen in den Kreisen Heydekrug, Stuhm und Insterburg im Sommer 1905. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905-1906, 1906, (6-9). [8000 dc]. 32363

—— Bericht über die ergänzenden floristischen Untersuchungen im westlichen Teile des Kreises Löbau, in angrenzenden Teilen der Kreise Strasburg und Rosenberg und im Kreise Insterburg im Sommer 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (66–68). [8000 dc]. 32364

Levaditi, C. Sur le mécanisme du phénomène de l'action fractionnée des toxines (phénomène de Danysz). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (516-32365 528). [3100].

Léveillé, H[ector]. Novitates sinenses. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (113-115). [8000 eb 5400].

Novitates sinenses et japonicae. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (20-22). [8000 eb ec 5400]. 32367

 Les formes du Ranunculus Flammula en France. Rev. sci. Limous., Limoges, 12, 1904, (296-297). [4500

Deux nouveautés sino-japonaises. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (6-8). [6000 8000 eb ec].

 Liliacées, Amaryllidacées, Iridacées et Hemodoracées de Chine. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 23, 1905, (333-379). [8000 eb 5000]. 32370

et Vaniot, Eug. Contribution à la flore du Japon. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (164-167). [6000 8000 ec].

Levertin, Oscar. Carl von Linné. Några kapitel ur et oafslutadt arbete. [Carl von Linné. Some chapters from an unfinished work.] Stockholm (Bonnier), 1906, (111). 22 cm. 3 kr. [0010]. 32372

Levier, Emilio. Contributo alla briologia delle isole Hawaii (o Sandwich). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (7-14). [7000 8000 nd].

 Cenni sui lavori preliminari del Congresso di nomenclatura [nel 1905]. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (286–298); Nota II. t.c. (330– 339); Nota III. t.c. (370-377). [0070].

— A propos de quelques remarques critiques de M. le docteur F. N. Williams, F.L.S. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (328–330). [8000 dh].

Levier, Emilio. Appunti di briologia italiana. Primo elenco (Musci frondosi). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (115–126); Secondo elenco (Musci frondosi). t.c. (145–158); Terzo elenco (Musci frondosi ed Epatiche). t.c. (206–216). [7000-8000 dh].

Muscinee rare e nuove, raccolte in Sardegna dal Dott. Th. Herzog. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (238-241). [7000 8000 dh].

[Levitskij, G. A.] Левитскій, Г. А. Объ условіяхъ произрастанія Сhrysanthemum serotinum L. въ Радомысльскомъ у. Кіевской губ. [Ueber die Bedingungen des Vorkommens von Chrysanthemum serotinum L. in Kreise Radomysli des Gouvernements Kiev.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (58 60). [8000 dbb]. 32378

Pulmonaria mollissima Kern. × officinalis L. (s.l.). St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (81-85). [5400-8000 db]. 32379

Levy, E[rnst]. Zur Morphologie und Biologie der Tuberkelbacillen. Zs. klin. Med., Berlin, **55**, 1904, (164–175). [7700].

und Fornet, W. Nahrungsmittelvergiftung und Paratyphus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (161–173). [7700].

Lewis, Charles E. The embryology and development of Riccia lutescens and Riccia crystallina. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (109–138, with 5 pl.). [2380 7000]. 32382

The basidium of Amanita bisporigera. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (348–352, with 17 text fig.). [1660 7700]. 32383

Lewis, Francis J[ohn]. The plant remains in the Scottish peat mosses. II. The Scottish Highlands. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1906, (335–360, with 4 pl.). [8000 de].

Lewkowicz, Xaver. Ueber die Reinkulturen des fusiformen *Bacillus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (153–155, mit 1 Taf.). [7700].

Ley, Augustin, and Linton, William Richardson. Some plants of the English Lake District. J. Bot., London, 44, 1906, (171–173). [8000 de]. 32386 Ley, Augustin v. Rogers, William Moyle.

Liefmann, H. Kleinere Beiträge zur Erklärung der Heufieber-Entstehung. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (813– 815). [3120].

und Nieter, A. Ueber die Giftbildung der in El Tor isolierten Cholerastämme. Med. Klinik, Berlin, 2, 1906, (254-260). [7700]. 32388

Lienau, D. und Stutzer, A[lbert]. (Ref.). Ueber den Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (253–263). [4150–3160–1060–3120–3060–6000]. 32389

Liesegang, Raphael Ed. Ueber das Erfrieren der Pflanzen. Flora, Jena, **96**, 1906, (523–524). [4150]. 32390

Lignier, O. Note sur l'accroissement radial des troncs. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905, (181-224). [3160].

Lilly, C. J. Vicia Orobus in Co. Antrim. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (267). [8000 de]. 32392

Lindau, G[ustav]. Acanthaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (642–643). [5400 8000 hm]. 32393

Acanthaceae Americanae.

III. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (313–328, 401–418). [5400 8000 g h]. 32394

Mycosphaerella Tulasnei und Sphaerulina intermixta, bezw. Cladosporium herbarum und Dematium pullulans. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd. 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (270–279). [7700].

v. Sorauer, Paul.

Linde, O[tto]. Zur Kenntnis der Verholzung. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (57-62). [3120 0090].

Repetitorium der Pharmakognosie in Tabellenform. Mit besouderer Berücksichtigung des Arzneibuches für das Deutsche Reich bearb. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1906, (IV+195). 25 cm. 4 M. [3120].

Lindemuth, II[ugo]. Ueber angebliches Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantatisz und über die Grenzen der Verwachsung nach dem Verwandtsschaftsgrade. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (428-435). [3120-5400-3010-3600-4250].

Ueber die Beziehungen zwischen Pfröpfling und Grundstamm. D. Obstbauztg, Stuttgart, **52,** 1906, (146-150). [3600]. 32399

Linden, M[aria] von. Comparaison entre les phénomènes d'assimilation du carbone chez les chrysalides et chez les végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., 59, 1905, 694 696. [3060]. 32400

Lindet et Ammann, L. Influence des éléments de la farine bise sur l'extraction du gluten et sur la panification. Paris, C. R. Acad. sci., **141**, 1905, (56–58). [3100]. 32401

Lindinger, L[conhard]. Verbreitung der Corydalis solida durch Ameisen. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (518– 519). [5400–3280]. 32402

Die Wachholderschildlaus, Diaspis juniperi (Bouché). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (478-485). [1100-6500]. 32404

Lindman, C[arl] A[xel] M[agnus]. Växternas sinnesorgan. [The organs of sense in plants.] Stockholm, Vet.-Ak. Årsbok, 1906, (161-179). [3180].

Zur Kenntnis der Corona einiger Passifloren. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almquist & Wiksell), 1906, (55-79, with pl.). [1500 5400].

Lindner, M. Hagelschäden an Obstbäumen und deren Heilung. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 21, 1906, (100–102). [4200—4350]. 32407

Lindner, [Paul]. Neue Erfahrungen aus dem letzten Jahre in bezug auf Hefe und Gärung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 7, 1904, (441–464). [3100 7700].

auf dem Gebiet der Hefe und Gärung.

Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8,** 1905, (463-483). [3100 7700]. 32409

Lindner, [Paul]. Einiges über den Weinbuksttschimmel | Sachsia suaveolens. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (258-260); D. Essigind., Berlin, 10, 1903, (185-187); Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (55). [7700 3100]. 32410

biologische Methoden im Dienste des Grärungsgewerbes. (Vortrag . . .) Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (561–565).

Betriebskotrolle [in der Breunerei].
In: Handbuch der techn. Mykologie,
hrsg. v. F. Lafar. Bd 5]. Jena (G.
Fischer), 1906, (307–318). [7700]. 32412

und **Stockhausen**, F. Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. Mitt. II. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (519–523). [3100–3120–7700]. 32413

und Wichmann, H[einrich].
Mykologie des Brauwesens. Betriebskontrolle. [In: Handbuch der techn.
Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5.]
Jena (G. Fischer), 1905/06, (154-198).
[7700].

v. Hašek, I.

Lingelsheim, A. v. Pax, Ferdinand.

Linhart, [Gyorgy]. Pseudoperonospora cubensis auf Melonen und Gurken. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321–322). [4050 7700 5400 4350].

[Linko, A. K.] Линко, А. К. Планктонъ Екатерининской гавани и съ ближайшихъ окрестностей. [Das Plankton des Ekaterinschen Hafens und seiner nächsten Umgegend. In: К. М. Derĭugiu, Murmansche Biologische Station, 1899–1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 4, 1906, (157–167). [9200].

Linnaeus, Carolus. Species plantarum, exhibentes plantas rite cognitas, ad genera relatas, cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis natalibus, secundum systema sexuale digestas. Tom. I. II. Holmiae (L. Salvus), 1753. (Facsimile-Edition No. 11). Berlin (W. Junk), 1907, (VIII + 1200 + 31). 24 cm. 40 M. [5000].

v. Hiern, William Philip.

Linsbauer, Karl v. Grafe, V. und Linsbauer, L.

Linsbauer, Ludw[ig] und Linsbauer, Karl. Vorschule der Pflanzenphysiologie. Eine experimentelle Einführung in das Leben der Pflanzen. Wien (Karl Konegen), 1906, (XIV + 255). 24 cm. [0030 3000]. 32418

Linton, Edward F[rancis]. Spread of *Spartina Townsendi*. J. Bot., London, **44**, 1906, (392). [8000 dr]. 32419

Movements of the stamens of *Parietaria officinalis* L. J. Bot., London, **44**, 1906, (429). [3180 3500 5400].

Topographical notes on Hieracium. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (234–236). [8000 de 5400]. 32422

Linton, W[illiam] R[ichardson]. Botany [of Derbyshire]. The Victoria History of the county of Derby. 1. London (Constable), 1905, (39–50, map). 31 cm. [8000 de]. 32423

---- v. Ley, Augustin.

Lioy, Paolo. Linneo, Darwin e Agassiz *nella vita intima. Milano (Treves), 1904, (325). 19 cm. [0010].

Lippmann, Edmund O. von. Ueber ein Vorkommen von Vanillin [in Dahlien-Knollen]. Berlin, Ber. D. bot chem. Ges., **39**, 1906, (4147). [3120 5400].

[Lipskij, Vladimir Ippolitovič.] Линскій, В. И. Ботаническіе сады Мадрида, Лиссабона и Кью. [Die botanischen Gärten von Madrid, Lissabon und Kew.] Beilage zu: St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1906, (1-267, mit Plan und Abbild.). [0060]. 32426

Pycckaro Туркестана (Тянь-шаня). [In den Gebirgs-Gebieten des russischen Turkestan (Tian-schan)]. St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 1906, (91—236, mit Abbild.] [8000 eae]. 32427

— Флора Средней Азін т.е. русскаго Туркестана и ханствъ Бухары и Хивы. Часть III. Ботаническія Коллекціи изъ Средней Азін. Прибавленіе. [Flora Asiae Mediae seu Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiva. Pars. III. Collectiones botanicae Asiae Mediae. Addenda.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, 7, 3, 1905, (339– 841). [0010 0060 8000 eac]. 32428

[Lipskij, Vladimir Ippolitovič.] Липскій, В. И. Горная Бухара. Результаты трехлітиму в путеществій въ Среднюю Азію въ 1896, 1897 и 1899 году. Часть 3. [Hochland von Buchara. Resultate dreijähriger Reisen nach Mittel-Asien im Jahre 1896, 1897 und 1899. Teil 3.] St. Peterburg, 1905, (547-735, mit Fig., Phototyp. und 1 Karte). 30 cm. [8000 eac]. 32429

Lister, Arthur and Lister, Gulielma. Mycetozoa from Japan. J. Bot., London, 44, 1906, (227–230). [7700 8000 ec]. 32430

Lister, Gulielma v. Lister, Arthur.

Litschauer, Victor v. Höhnel, Franz V.

[Litvinov,DmitrijIvanovič.]Литвиновъ,Д.Carex divisaHuds.Turkestania.Schedae herb. flor. ross.,St. Peterburg,5, 1905, (89). [8000 eac6000].32431

Carex physodes MB. forma elliptica. Turkestania, Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (90). [8000 eac 6000]. 32433

Garex physodes MB. forma globosa. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (90). [8000 eac 6000]. 32434

(L.) Desf. Caucasus, Turkestania. Schedae herb. fl. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (91). [8000 eac 6000]. 32436

Alyssum saxatile L. Prov-Ekatherinoslav. Schedae herb. florross., St. Peterburg, **5**, 1905, (93-94). [8000 dbb 5400]. 32437

Sisymbrium Sinapistrum Crantz, Prov. Kiev. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (94, 164). [8000 dbc 5400]. 32438 Litvinov, Dmitrij Ivanovic. Erysimum cheiranthoides L. f. nanum W. Zinger. Prov. Kursk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (94-95). [8000 dbc 5400]. 32439

Linum flavum L. Prov. Kursk et Tula. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (95–96). [8000 dbc 5400]. 32440

Cotoneaster rulgaris Lindl. var haematocarpa Rupr. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (98). [5400 8000 dbc]. 32441

Cotoneaster rulgaris Lindl.
 var. melanocarpa Ledeb. Tomsk. Schedae
 herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (98–99). [8000 eaa 5400]. 32442

Pimpinella Saxifraga L. f. integrifolia Wallr. Prov. Mosqua, Tambor, Kostroma. Schedae. herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (100– 101). [5400 8000 dbc]. 32443

- Pimpinella Saxifraga L. f. dissectifolia Wallr. Prov. Pskov. Schedae herb. fl. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (102). [5400 8000 dbe].

Pastinaca sativa L. Prov. Kursk. Schedae herb. fl. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (102–103). [5400 8000 dbc]. [32445

—— Galium trifidum I. var. europaeum Rupr. Pskov. Schedae herb. fl. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (103, 164). [5400 8000 dbe]. 32446

Myosotis nemorosa Besser.
Prov. Pskov. Schedae herb. fl. ross., St.
Peterburg, **5**, 1905, (107-164). [5400 8000 dbc]. 32449

Leonurus Cardiaca L. var. villosus Desf. Prov. Kiev. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (108–109). [5400 8000 dbb]. 32451

Litvinov, Dmitrij Ivanovič. Lamium album L. Prov. St. Peterburg. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 109. [5400 8000 dba]. 32152

Prov. Kursk. Schedae herb flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (110). [5400 8000 dbc].

Erysimum Marschallianum Andrz. Prov. Tambov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (113– 114). [8000 dbe 5400]. 32454

Andrz. Tambov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (114–115). [5400 8000 dbc].

— Barbarea arenata Relib.
Prov. Mosqua. Schedae herb. flor. ross.,
St. Peterburg, **5**, 1905, (115). [5400 8000 dbe]. 32456

Acthusa Cynapium 1.
Livonia. Schedae herb flor. ross., St.
Peterburg, **5**, 1905, (123). [5400 8000 dbc].

simplex W. K. Prov. Kiev. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (124). [5400 8000 dbb]. 32458

Androsace septentrionalis L. forma apoda. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (125). [5400 8000 dbc]. 32459

—— Heliotropium lasiocarpum F. et M. Astrachan. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (125). [5400 8000 db]. 32460

L. var. micranthum Ledeb. Prov. Cherson. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (125–126). [5400 8000 dbb].

— Mentha austriaca Jacq. Prov. Tambov. Schedae herb. flor ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (128–129). [5400 8000 dbe]. 32462

Carex vitilis Fr. var. silvatica Meinsh. Prov. Tver. Schedae herb. flor. ross, St. Peterburg, 5, 1905, (130-131). [6000 8000 dbe]. 32463

var. nova pskoviensis. Prov. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (131). [6000 8000 db]. 32464

Litvinov, Dmitrij Ivanovič. Carex caryophyllca Latour. Prov. Pskov. Litvinov, Dmitrij Ivanovič. Pinus silvestris L. var. echinata Link. Transbaikalia. Schedae herb. flor. ross., St. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, Peterburg, 5, 1905, (158-160). [6500 **5**, 1905, (131). [6000 8000 dbe]. 32465 324788000 cab]. — Lolium remotum Schrank. Schedae herb. flor ross., St. Peterburg, – Pinus silvestris L. var 5, 1905, (133–134). [6000 8000 db]. nova mongholica. Mandshuria occid. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (160–161). [6500 8000 eb]. Lolium temulentum L 32479 var. nova semiglabrum. Turkestania. Schedae herb flor. ross., St. Peterburg, Pinus silvestris L. var. hamata Stev. Caucasus. Schedae **5**, 1905, (135). [6000 8000 eac]. herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (161-162, mit Taf.). [6500 8000 dbd]. - Nasturlium unceps 32480(Wahlb.) Rchb. Prov. Tambov. Schedae Киргизское преданіе о herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, произрастанін дуба въ Акмолинской (137). [5400 8000 dhe]. 32468 области. [Eine kirgisische Sage über var. canescens Rupr. Prov. Mosqua. das Wachstum der Eiche im Gebiet Akmolinsk.] St. Peterburg, Trav. Mus. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, bot. Ac. Sc., 2, 1905, (48-57). [8000 eac]. **5**, 1905, (143-144). [5400 8000 dbe]. 32481 32469 Синонимика двухъ мно-Mollingo Cerviana Ser. var. гольтныхъ русскихъ видовъ Сашlinearis Ledeb. phorosme. [Ueber die Synonymik Prov. Charkov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, zweier perennen russischen Arten von **5**, 1905, (145). [5400 8000 dbe]. 32470 Camphorosme.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (86 97). - Cuscula lupuliformis [5400 8000 db ea]. 32482 Schadae herb. Krock. Prov. Kurk. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (150). Betula grandifolia sp. n., 32471 повый видь березы изъ Якутской [5400 | 8000 dbc]. области.. [Betula grandifolia sp. n., ----- Cuscuta approximata eine neue Birken-Art aus dem Jakutsk Babingt. Prov. Samara. Schedae herb. Gebiete.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (98–99, mit 1 Taf.). flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (150-151). [5400 8000 dbc]. [5400 8000 cab]. 32483 — Cuscuta cupulata Engelm. Растенія береговъ Араль-Prov. Samara. Schedae herb. flor. ross., скаго моря и Сыръ-Дарынской об-ласти, собранныя Л. С. Бергомъ. [Die Pflanzen der Küsten des Aralsees, St. Peterburg, 5, 1905, (151). [5400 $8000 \ dbe$]. —— Cuscuta Epithymum Murr. gesammelt von L. Berg.] Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 4, 5, var. rulgaris Engelm. Prov. Kursk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 1905, (1-41, mit 2 Taf. und 3 Fig.). **5**, 1905, (152). [5400 8000 dbe]. [8000 eac 5400 6000]. 32474 [Lĭubimenko, Vladimir Nikolajevič.] Любименко, В. Н. О чувствитель-- Chenopodium rubrum L. var. nova microspermum. Ekatherности хлорофиллоноснаго-аппарата moslav. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (153-154). [5400 свътолюбивыхъ и тъневыносливыхъ 32475 растеній. [Ueber die Empfindlichkeit 8000 dbb]. des Chlorophyllapparates lichtholder - Carex orthostachys und schattenduldender Pflanzen.] Lesn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1261– C. A. M. Prov. Tula, Oskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, 1281, 1431–1449). [3060 3043 3200]. (155). [6000 8000 dbe]. 32476 32485

Новыя данныя о чувст-

вительности хлорофиллоноснаго аппа-

рата свѣтолюбивыхъ и тѣневыносливыхъ растеній. Статья вторая.

—— Pinus silvestris L. var.

32477

nana Pall. Prov. Iver. Schedae herb.

flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (156-

158). [6500 8000 dbc]. 🛊

[Neue Untersuchungen über die Empfindlichkeit des Chlorophythapparates lichtholder und schattenduldender Pflanzen. Zweite Mitteilung.] Lösn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (17-34). [3050 2780 3200]. 32486

| Liubimenko, Vladimir Nikolajevič|. Любименко. В. Н. Объ образованіи хлорофилла въ темноть (предвар. cooбіц). [Sur la formation de la chlorophylle à l'obscurité. (Communic. prélimin.).] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (195-200, rés. franc. 201-202, av. 1 pl.). [3020—3060]. 32487

Sur la sensibilité de l'appareil chlorophyllien des plantes ombrophobes et ombrophiles. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (535–536). [3040 32488]

Etude spectroscopique des pigments verts des graines mûres. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1432-1435). [2780-3050]. 32489

Influence de l'absorption des sucres sur les phénomènes de la germination des plantules. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (130–133). [3750].

Action directe de la lumière sur la transformation des sucres absorbés par les plantules du *Pinus Picea*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (516-519). [3050-6500-2780].

Variations de l'assimilation chlorophyllienne avec la lumière et la température. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (609-611). [3050] 32492

La concentration de la chlorophylle et l'énergie assimilatrice. Paris, C.-R. Acad. sei., **143**, 1906, (837–839). [3010–3200–2780]. 32493

Livingston, Burton Edward. The relation of soils to natural vegetation in Roscommon and Crawford counties, Michigan. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. 66 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (22-41, with map.). [0060 3200].

Of Stigeoclonium. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **70** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (297–300, with 3 fig.). [3160 7400].

Physiclogical properties of bog water. [Effects of certain bog

waters on the growth of green algae.] [With bibliography.] Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **72** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (348–355, with 3 fig.). [3160].

Livingston, Burton Edward. Relation of transpiration to growth in wheat. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. 77 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (178–195, with 21 fig.). [3040 3160].

between growth of roots and tops in wheat. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (139–143, with text fig.). [3160]. 32498

Investigation of the relations of desert plants to soil moisture and to evaporation. [Report on grant No. 156.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4,1905**, 1906, (128–129). [3350 3040].

Lloyd, C[urtis] G[ates]. New notes from Australia. [Descriptions of Australian fungi.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 21, 1906, (245–250, with text fig., pl.). [7700 8000 ic]. 32500

The genus *Holocotylon*. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **21**, 1906, (254–255, with pl., text fig.). [7700].

Sur quelques rares Gastéromycètes européens. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (261–269, with pl., text fig.). [7700 8000d].

A novelty from Minnesota. [Whetstonia, a new genus of gasteromycetous fungi.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 22, 1906, (270, with pl.). [7700 8000 gi]. 32504

Lycoperdon subvelatum in Europe. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (274, with text fig.). [7700 8000 d]. 32505

Puff balls of Mauritius.

Myc. Notes, Cincinnatti, Ohio, No. **22**, 1906, (275, with text fig.). [7700 32506

The genus Bovistella.

Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 23, 1906, (277–287, with text fig., pl.).

[7700].

Lloyd, C[urtis] B[ates]. Two rare plants from Australia. [Geaster Smithii and Battarea phalloides.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 23, 1906, (287–288, with pl., text fig.). [8000 ic 7700].

The common bird's-nest fungi. [Nidulariaceae.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, **24**, 1906, (301–304, with text fig.). [7700]. 32509

——— Freak puff balls. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, **24**, 1906, (305, with text fig.). [7700]. 32510

An unknown South American Lycoperdon. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, **24**, 1906, (306–307, with text fig.). [7700 8000 h]. 32511

Nidulariaceae or "bird'snest fungi." Cincinnati, Ohio, 1906, (32, with 10 pl., 20 fig.). 23 cm. [7700].

Lloyd, F[rancis] E[rnest]. The desert botanical laboratory of the Carnegie Institution of Washington. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (791-801). [0060]. 32513

The barley-corn. 1. Some points of structure. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (223–232, with text fig.). [1560–6000]. 32514

between stomatal action and transpiration in types of desert plants. [Abstract of report on grant No. 285.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (129–130). [3040 3350].

——— v. Underwood, Lucien Marcus.

Locher, Franz. Ueber die Wirkung einiger photodynamischer Substanzen auf Hefe, Acetondauerhefe und Hefepresssaft. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1906, (24). 21 cm. [3100 7700]. 32516

Lock, R[obert] H[eath]. Studies in plant breeding in the tropics. III. Experiments with maize. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., 3, pt. 2, 1906, (95–184). [4410].

Leeb, Jacques. Vorlesungen über die Dynamik der Lebenserschienungen. Leipzig (J. A. Barth), 1906, (VI + 324). 24 cm. 10 M. [3000]. 32518 Löb, Walther. Zur Kenntnis der Assimilation der Kohlensäure. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (541–578, mt 1 Taf.). [3060–3050]. 32519

Loeffler, [Friedrich] v. Raebiger, H[ans].

Löffler, H. Ueber verschiedne Ficaria-Formen und über die Fortpflanzung bei Ficaria verna Huds. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 13, (1905), 1906, (8-25, mit 1 Taf.). [5400 3440 3600].

Löhlein. Sur la phagocytose *in vitro* de microbes pathogènes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (647-660). [7700 3000]. 32521

Löhnis, F[elix]. Die Aufgaben der landwirtschaftlichen Bakteriologie. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (821–830). [7700]. 32522

Einführung in die Bakteriologie. Für Landwirte. Leipzig (H. Voigt), 1906, (141). 21 cm. 2,50 M. 32523

Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Habilitationsschrift, Leipzig. Langensalza (Druck v. H. Beyer & S.), 1905, (III 103, mit 1 Tab.). 25 cm. [7700 3060].

und Parr, A. E. Zur Methodik der bakteriologischen Bodeuuntersuchung. III. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (518–528). [0090 7700].

Lösecke, A. von. Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (605-618). [8000 de].

unt. Mitw. v. Brückner, Adam, Ruppert, Fr. u. Röll, Jul[ius]. Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. 52, 1906, (605–618). [7000 7700 7600 8000 dc].

Loesener, Th[eodor]. Wilhelm Schwacke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (12-15). [0010]. 32528

— Über die Gattung Olmediella Baill. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (175–181). [5400]. 32529 Loesener, Th[eodor]. Brunelliaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (531-534). [5400-8000 http://doi.org/10.1006/j.

Burseraceae andinae. d. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. H.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (569-570). [5400 8000 hm].

(I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (570-574). [5400 8000 hm].

Celastraceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (574-575). [5400 8000 hm].

--- v. Harms, II.

Loeske, Leopold. Bryologisches vom Harze und aus anderen Gebieten. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, 6317-344). [7000-8000 de]. 32534

 Wittische Bemerkungen über einige Formen von Philonotis.

 Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (100–114).

 [7000 8000 dc].
 32535

Loew, E[rnst]. Der Saisondimorphismus von *Typha minima* Funk. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (204-206). [6000 3020]. 32537

Bemerkungen zu W. Burck's Abhandlung über die Mutation als Ursache der Kleistogamie. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (129–143, 161–180, 193–199). [4500–3500–1500].

r Kirchner, Oscar.

Loew, Oskar. Kalkdüngung und Magnesiadüngung. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (527–540). [3060]. 32539

Ueber Kalkdüngung. Zentralbl. Kunstdünger.-Ind., Mannheim, **11**, 1906, (134–135, 148–150, 161–163). [3060]. 32540

Die chemische Energie der lebenden Zellen. 2. Aufl. Stuttgart (Fr. Grub), 1906, (VI + 133). 24 cm. 3 M. [3120 3070]. 32541 Lo Forte, Giacomo. Elementi di biologia vegetale. Milano (Sonzogno), 1904, (61). 15 cm. [3200]. 32542

Milano (Sonzogno), 1904, (59). 15 cm. [1000]. 32543

Lohmann, C. E. Julius. Verslag over de in het eerste halfjaar van 1905 ten behoeve der Indigocultuur verrichte onderzoekingen. [Rapport sur les recherches faites pendant le premier semestre 1905 pour les besoins de la culture de l'indigo.] Salatiga, Bull. Alg. Proefstation, 5, 1906, (1-46). [5400].

Lombardo Pellegrino, Paolo. Sul comportamento delle Streptotrice e edi alcuni bacteri nei grassi. Ann. Igiene Roma. (N.S.), 14, 1904, (533 575). [7700].

ottosuolo di Messina, Milano, Giorn, Soc. ital. Igiene, **1904**, (1-22). [7700]

Zomnicki, Jarosław. O potrzebie zmiany w planie i sposobie nauki historyi naturalnej w naszej szkole średniej. [Sur la nécessité de réforme de l'enseignement d'histoire naturelle dans les lycées polonais.] Muzeum, Lwów, 22, 2, 1906, (152–156). [0050].

Long, W. H. Notes on new or rare species of *Ravenelia*. J. Myc., Colombus, Ohio, **12**, 1906, (233-236). [7700]. 32548

Longhouse, F. J. The species of *Elaeagnus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (234–235). [5400].

Longo, Biagio. Intorno ad alcune Conifere italiane. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (323–333). [8000 dh]. 32550

Nuova contribuzione alla Flora calabrese. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (169–183). [8000 dh 5000].

Osservazioni e ricerche sulla nutrizione dell'embrione vegetale. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (373-396, con 5 tav.). [3060].

Longo, Biagio. Il *Pinus leucodermis* Ant. in Calabria. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (13-14). [6500 8000 dh]. 32554

— Acrogamia aporogama nel Fico domestico (Ficus Carica L.) Nota preliminare, Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (14-17). [1350 3500]. 32555

Longyear, B. O. An apple rot due to an undescribed species of Allermariae. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. 105, 1905, (1-12, with illus.). 22 cm. [4050 7700]. 32557

Lopriore, Giuseppe. Note sulla biologia delle Amarantacee. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi, Palermo, **3**, 1905, (293– 332, con I tav.). [3200-5400]. 32558

Regeneration von Wurzeln und Stämmen infolge traumatischer Einwirkungen. [In. Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (242–278, mit 2 Taf.). [4250–3600–1210–1060).

— Ueber die Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von Araucaria Bidwillii Hook. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (416-426, mit 1 Taf.). [1500-2740-6500-3500].

zione delle radici in rapporto ad azioni traumatiche. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. VII, (1–56). [1800].

Lorch, Wilhelm. Ein Apparat zur schnellen Reinigung beliebig grosser Mengen von Sand und Kies. Flora, Jena, **96**, 1906, (525–526). [0090].

Lorenz, Annie. Notes on the mosses of Waterville, New Hampshire. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (96-97). [7000 8000 gg].

Lorenz, [Hermann Emil]. Ueber die Wirkung der Blätter der Taxus baccata. Zs. Veterinärk., Berlin, 13, 1901, (7-9). [6500]. 32564

Lorenzi, Arrigo. La collina di Buttrio nel Friuli. In Alto, Udine, 14,

1903, (7–12, 23–26, 29–31); **15**, 1904, (6–8, 14–17, 27–30, 36–38). [8000 *dh*].

Loreto, Grande. Primo contributo alla flora di Villavallelonga nella Marsica. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (125–140). [8000 dh].

Lotsy, John P. Photographies de plantes intéressantes. I. Pflanzen des javanischen Urwaldes. 4. Kadsura scandens Bl. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (282, mit 1 Taf.). [5400].

Ueber den Einfluss der Cytologie auf die Systematik. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (297–312). [0010 2640 5000].

Vorlesungen über Deszendenztheorien, mit besonderer Berücksichtigung der botanischen Seite der Frage, gehalten an der Reichsuniversität zu Leiden. Tl 1. Jena (G. Fischer), 1906, (XII + 384, mit 2 Taf.). 25 cm. 8 M. [4400].

Lubanski, F. Vergleichende Düngungsversuche zu Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 12, 1905, (340–345). [3060].

Lubenau, [K. Ant. W.]. Bacillus peptonificans als Erreger einer Gastroenteritis-Epidemie. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 40, Originale, 1906, (433–437). [7700].

Lubimenko, W. v. Lĭubimenko, Vladimir N.

Lucas, Eduard. Der Schmalbauch oder braune Blattrüssler (*Phyllobius oblongus L.*) D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (184–185). [4100—4350]. 32572

Lucet v. Costantin.

[Luchminskij, V. I.] Лухминскій, В. II. Мордовскія названія н'ікоторых в культурных в и дикораступцих в растеній. [Die bei der Mordva gebräuchlichen Namen einiger kultivierten und wildwachsenden Pflanzen.] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 47, 1906, (367–369). [0070]. 32573

Lucks, R. Zur Vererbungsfrage. Vortrag . . . Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (101-110). [4410]. 32574 Ludewig, [Wilhelm]. Beitrag zur Kenntnis und Wirkung des Schachtelhalmgiftes. Zs. Vetermärk., Berlin, 14, 1902, (447-461, 483-493). [6700 3120]. 3257.5

r. Matz.

Ludwig, A. Beitrage zur Adventivflora von Strassburg i. Els. Mitt. philomath. Ges. Strassburg, Bd. II [Jahrg. 10, (1902)], 1903, (508-533); Bd. III. [Jahrg. 12], 1904, (113-125), [8000 dc].

 Ludwig,
 F[riedrich].
 Standorte des

 Boletus parasiticus.
 Aus d. Natur.

 Stuttgart,
 1, 1906, (736). [7700]

 8000 dc].
 32577

Eine Taune mit umgekehrten Endtrieben der Zweige. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46 48** (1903– 1905), 1906, 482–483. [6500–1800– 1060]. 32578

Cera, Jahresber, Ges, Natw., **46** 48 (1903-1905), 1906, (183), [1500], 32579

Pilzringel und Pilzwurzeln. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (522-526). [7700-3220]. 32580

Die Heilpflanzen des Rigaschen Krautmarktes. Riga, Korrblt. Naturf.-Ver., **48**, 1905, (65-71). [8000 dbc]. 32581

Wohnungsmilben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (13-15). [4100].

Baumflüsse und das Vorkommen des [!]
Hericia Robini Cancstrini in Deutschland. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (137-139). [4050]. 52583

v. Bermann, P.

Ludwig, W. Die Bestimmung der Rohfaser im Kakao. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (153– 159). [3120].

Lück. Aetzkalk ein Mittel zur Bekämpfung der *Phytophthora infestans*? D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (293). [4350 4050].

Lühmann, H. Die Zwergbirke im Harz. Braunchweig, Jahresber. Ver. Natw., **14**, 1906, (111–122). [5400 8000 de]. 32586

Lührig, H. und Thamm, R. Beiträge zur Kenntnis der Gewürze. I. Pfeffer und Zimt. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 11, 1906, (129-134). [3120].

Lünnemann, I [eopold]. Beiträge zur Flora des Eggegebirges, insbesondere der Umgebung Driburgs. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **34** (1905– 06), 1906, (195-210). [8000 dc]. 32588

Lüstner, G[ustav]. I. Ueber die dies jährige Termospora-Epidemie an der Mosel. 2. Einfluss der Peronospora-Epidemie auf den Heu- und Sauerwurm Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (106-117). [4050 4100 5400].

Beobachtungen über das rheinische Kirschbaumsterben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, 4117–130, mit 3 Taf., [4050– 5400–4010–7700].

Ther eine starke Goldafterepidemie in der Gemarkung Hochheim a. Main. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (130–131, mit 2 Taf.). [4100—1350]. 32591

Zum Auftreten der beiden Traubenwickler im Reingau. [Tortrix ambiquella und Endemis botrana.] Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (131). [4100]. 32592

Bekämpfung des Springwurmwicklers in der Gemarkung Lorch im Rheingau. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (132– 139, mit 1 Taf.). [4350-4100]. 32593

Bekämpfungsversuche gegen die rote austernförmige Schildlaus (Diaspis pyri Boisd. = D. fallax How.). Verwendung von Karbolineum zur Heilung von Krebswunden. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (139–142, mit 3 Taf.). [4350–4100].

Bekämpfung der Pfirsichmotte (Anarsia lineatella). Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (142-144). [4350 4100 5400]. 32595

Leinen Frostnachtspanners (Cheimatobia brumata). Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (144). [4350 4100].

Lüstner, G[ustav]. Vorversuche zur Bekämpfung der Reblaus mit geruchschwachen Kresolverbindungen. Bekämpfung anderer wichtiger Schädlinge und Krankheiten im Muttergarten. Geisenheim, Lehranst. Obstbau, 1906, (144–146). [4350–4100–4050].

Bericht über die Tätigkeit der meteorologischen Station während des Etatsjahres 1905. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (270–277). [3350]. 32598

Ein neues Bekämpfungsmittel gegen Peronospora! Rhein. Weinztg, Kreuznach, 10, 1906, (Nr. 36). [4350-4050]. 32600

Luginger, J[osef]. Streptothricheen als Ursache von Endocarditis beim Rind. [Streptothrix valvulas destruens bovis n. sp.] Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, 15, 1904, (289-336). [7700]

Lunardoni, Agostino. La lotta contro la Fillossera e le critiche del professore G. B. Grassi. (Dall'Italia moderna.) Roma (Cooperativa poligrafica editrice), 1904, (14). 24 cm. [4350]. 32602

Lutz, Adolfo e Splendore, Alfonso. Pebrina e microsporidi simiglianti. Contribuzione alla conoscenza degli Sporozoari brasiliani. Prima comunicazione. Riv. Patol. veg., Portici, 10, 1904. (337–345, con 1 tav.). [4050].

Lutz, L. Sur l'ergot du Psamma arenaria. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (211-213). [7700 4050 6000]. 32604

Principaux modes de formation des hyméniums surnuméraires chez les Champignons. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (47–49). [1660—1800 7700].

Sur une déformation de l'appareil sporifère du *Sterigmatocystis uigra* dans certain milieux artificiels. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (131–136). [1660–1800–7700]. 32606

Lynch, R. Irwin. Natural hybrids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (159-177). [3550]. 32607 Lyon, Florence [May]. Another seed-like characteristic of Seluginella. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (73). [2380 6700]. 32608

The spore coats of Selaginella. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab., No. 80 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (285-295, with pl.). [1660 6700].

Lyon, Harold L[loyd]. Polyembryony in Sphagnum. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (365-366, with 3 fig.). [2380 70001.

The phylogeny of the cotyledon. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (55–86). [1560 4700].

Maas, H. Korrelationserscheinungen bei Futterrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (42–45, 49–53, 67–70); Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, FrgBd 4, (84–113, mit 2 Taf.). [3010 3060 3120 3160 4500 5400]. 3°613

Maass, W. Rudolf Ruthe. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (62–63). [0010]. 32614

Dreizehtner Jahres-Hauptbericht der Deutschen Kakteen-Gesellschaft, erstattet auf der Jahres-Hauptversammlung in Berlin am 23. September 1906. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (147–150). [0020].

Die Jahres-Hauptversamnlung [der Deutschen Kakteen-Gesellschaft] am 23. September 1906. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (168–174, 179–185). [0020].

32616

McAlpine, D[aniel]. Australian

Acacia rusts with their specific hosts.

Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (322–325).

[7700 4050 5400]. 32617

A new Accidium on Acacia. [Accidium torquens McAlp. n. sp.] Ann. mycol., Berlin., **4**, 1906, (325-326). [7700 5400 4050]. 32618

A new Hymenomycete the so-called *Isaria fuciformis* Berk, Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (541–551, mit 2 Taf.). [7700 8000 ie 4050]. 32619

v. Cooke, Mordecai Cubitt.

M'Ardle, D. Mitrophora semilibera, a Morel new to Ireland. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (158. [7700-8000 de].

McCallum, William Burnett. Regeneration in plants. 1 and 2. [With bibliography.] Thesis, Ph.D., Univ. Chic.] Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. 76 and 79 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1995, (97–120, with 11 fig., 211–263, with 9 fig.). [3160].

Macchiati, Luigi. Note di biologia sul Bacterium chlorometamorphicum, sp. nov. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (238-241). [7700]. 32622

Cenno biografico del Prof. Federico Delpino. Savona (tipa. Bertolotto), 1905, (24). 25 cm. [0010]. 32624

MacDougal, D[aniel] T[rembly]. Studies in organic evolution. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (27–36, with text fig.). [4400]. 32625

Botanical explorations in Arizona, Sonora, California, and Baja California. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (91–102, with text fig.). [8000 g].

The suwarro, or tree cactus [Cereus giganteus]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (129-133, with text fig.). [5400]. 32627

Discontinuous variation in pedigree-cultures. [Lecture given at Marine biological laboratory, Woods Holl, July 20, 1906.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (207–225, with text fig.). [4500].

Discontinuous variation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (730–731). [4500]. 32630

Heredity, and the origin of species. [Lecture delivered before the Barnard Botanical Club, Columbia University, Dec. 18, 1905.] The Monist, (M-2533)

Chicago, III., **16**, 1906, (32–64, with illus., pl.). [4500]. 32631

MacDougall, Stewart. New insect pest of the Douglas fir.—Megastigmus spermotrophus. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (57). [4100 4350 6500].

Macfarlane, J. M. The occurrence of natural hybrids in the genus Sarracenia. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (155–158). [3550 5400]. 32633

Mach, F. Einige Versuche über die Wirkung des Kalkstickstoffs und Stickstoffkalkes auf Kulturpflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (830–847). [3060].

v. Haselhoff, E.

Machon, F. Le Maté. [*Ilex para-guayensis*.] Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (233–243). [5400 8000 hi].

Mackenzie, Kenneth Kent. Notes on *Carex*—1. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (439-443). [6000].

Lespedeza simulata in New Jersey. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (210-211). [8000 gg]. 32638

MacMillan, Conway. The kelps of Juan de Fuca. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (193–220, with pl.). $[7400 \ 8000 \ gi]$. 32639

McNab, A. Ueber den "Diplobacillus liquefaciens (Petit)" und über sein Verhältnis zu dem Morax-Axenfeldschen Diplobazillus der Blepharokonjunktivitis. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 42, Bd 1, 1903, (54-63). [7700].

McNeill, L. H. Botrychium biternatum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (74-77). [6700]. 32641

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Macoun,} & \text{John. Plants.} & [In: \text{Dowling,} \\ \text{Report on an Exploration of Ekwan} \\ \text{River, \&c.]} & & \text{Ottawa, Rep., Geol. Surv.} \\ \text{Can.,} & \textbf{14,} & \text{Pt. F., 1904, (38-39).} \\ \text{[8000 $gb].} & & & 32642 \end{array}$

Mader, F. Note floristiche di Liguria. Malpighia, Genova, 19, 1905, (197-205); Genova, Atti Soc. ligustica sc. ant. geogr., **16**, 1905, (143–151). [8000 dh 32643

Madzsar, József. Az élő szervezetek és az élettelen fémdrótok azonos elektromos reakcziói. [Die identisch elektri-chen Reaktionen der lebenden Organismen und der leblosen Metalldrähte]. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (410– 412). [3180]. 32644

Mädge, F[riedrich]. W. J. Behrens. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (V-VIII, mit Portr.). [0010].

Magae, G. Quelles sont les meilleures fougères de plein air? Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (58-63). [6700 3200]. 32646

Magi, O. Sulla presenza del bacillo tubercolare nel latte del mercato di Pisa. Milano, Giorn. Soc. ital. igiene, 27, 1905, (217-222). [006]. 32647

Magne, G. Sur le Saxifraga florulenta. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (39-40). [5400 8000 df 3000]. 32648

Magnin, Ant. Bryologie jurassienne. Recherches à faire sur les Mousses sphériques et hépatiques dans le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, 6, 1905, (81-87). [7000-8000 df]. 32649

Sur quelques plantes intéressantes signalées dans le Jura. Arch flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (91-92). [5400-8000 df]. 32650

Lichénologie jurassienne, recherches à faire sur les fichens du Jura. Arch. flore jurass., Besançon, 6, 1905, (113-116, 121-123). [7600 8000 df]. 32651

Localités nouvelles pour les plantes jurassiennes. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (126-128); **7**, 1906, (45-47). [8000 df di]. 32652

Compte rendu de l'exposition de champignons organisée à Besançon en juillet et les 1-3 octobre 1905. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (128-129, 147-148). [0060-7700].

Notes sur des plantes jurassiennes. Arch. flore jurass, Besauçon, **6**, 1905, (145-147); **7**, 1906, (35-36). [8000 df di 5400 6000].

Recherches à faire en mars avril. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (9-11). [8000 df]. 32655 Magnin, Ant. Notes sur quelques plantes du Jura, notamment des espèces vernales. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (25–26). [8000 df 5400 6000].

La polychromie polytaxique à propos des variétés "blanche et violette" du *Crocus vernus*. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (33–35). [4500–6000].

Nouveaux renseignements sur la distribution géographique du Cornus Mas dans le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (47-48). [8000 df 5400].

Les Rossolis jurassiens; à propos de la monographie des Droséracées de Diels. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (49-51). [5400 df].

Les variations foliacées et florales du *Paris quadrifolia*. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (157-196). [4500 6000]. 32661

Magnin, L. Un cas d'empoisonnement par l'*Amanita Muscaria*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (173-175). [7700-3120]. 32662

Magnus, P[aul]. Ueber eine Erkrankung des Weinstockes [durch Collybia platyphylla Fr.]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (402–406). [4050 5400 7700].

Auftreten eines heimischen Rostpilzes auf einer neuen aus Amerika einegeführten Wirtspflanze [*Picea pungens* var. *glauca*]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (474-476). [4050 7700 6500].

Champignonkulturen bei Potsdam. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (440-441). [4050 7700 4350]. 32665

Notwendige Umänderung des Namens der Pilzgattung Marssonia Fisch. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (88-91). [7700 0070]. 32666

Magn. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei einer Begoniacee]. Hedwigia, Dresden, **45,** 1906, (173–177, mit 1 Taf.). [7700 4050 5400 8000 hh 1800]. 32667

Magnus, P[aul]. Die verderblichste Champignonkrankheit in Europa. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (508–511). [4050-7700]. 32668

 Magnus, Rudolf.
 Goethe als Naturforscher.
 Vorlesungen
 Leipzig (J. A. Barth), 1906, (VIII + 336, mit 8 Taf.)
 20 cm.
 Geb. 7 M.
 [0010]

 32669
 32669

Magnus, Werner. Ueber die Formbildung der Hutpilze. Arch. Biont., Berlin, 1, 1906, (81-161, mit 6 Taf.). [7700 4250 1800 4700]. 32670

Regenerationserscheinun gen bei Pflanzen. Sammelreferat neuerer Untersuchungen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (625–632). [4250]. 32671

und Friedenthal, Hans. Ein experimenteller Nachweis natürlicher Verwandtschaft bei Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (601–607). [4400–7700]. 32672

Mágocsy-Dietz, Sándor. A kenderrel végzett tenyésztési kisérletek. [Kulturversuche mit Hanf.] Math. Termt. Ért., Budapest, **24**, 1906, (145–165). [1500–1800–3440–3500–4500]

Florisztikai adatok. [Floristische Daten.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (27, 7). [8000 dk 32674]

Emlékbeszéd Staub Móricz felett. [Denkrede über Moritz Staub.] Budapest, 1906, (44). 24 cm. 80 Heller. [0010]. 32675

Maheu, Jacques. Sur l'existence de laticifères à caoutchouc dans un genre de Ménispermacées; *Tinomiscium* Miers. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (958-959). [2450 5400].

Contributions à l'étude de la flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1–80, 81–189). [8000 df 3200 1060 7000 7700 7400 7600]. 32677

gique (flore) des cavernes de la Haute-Italie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, (sect. sci.), **1904**, (85–111). [8000 dh], 32678 (M-2533) Maiden, Joseph Henry. Some practical notes on forestry suitable for New South Wales. Parts XII-XVI. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (43-56, 340-354, 461-469, 623-632, 877-897, 975-989, 1075-1084). [5000]. 32679

Botanical notes on: (1)
The spread of the Noogoora Burr (Xanthium Strumarium, Linn.) (2) A native plant (Sida corrugata, Lindl. var. trichopoda) recommended as a fodder for the dry country. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (719). [5400 8000 ie].

Wales. Purple top or wild Verbena (Verbena bonariensis, Linn.) Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (800, with pl.). [5400 8000 ic].

Useful Australian plants:
No. 95. A rice grass (Leersia hexandra,
Sw.) Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906,
(1040-1041, with pl.). [6000 8000 ic].
32682

Rhodes grass (Chloris Gayana, Kunth.) Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (1206–1211, and 3 pl.). [6000 8000 ie]. 32683

Two synonyms of Eucalyptus capitellata Sm. J. Bot., London, 44, 1906, (233-234). [0070 8000 ie]. 32684

History of Sydney Botanic Gardens. Kew Bul., London, **1906**, (205–218). [8000 ie 0060 0010]. 32685

Notes on some plants which in drying stain paper. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (39-45). [3120].

The international rules of botanical nomenclature adopted by the International Botanical Congress at Vienna, 1905. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (74–94). [0070]. 32687

The botany of Howell (Bora Creek); a tingranite flora. Sydney, N.S.W. Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (63–72). [8000 ie]. 32688

South Wales. Part XIX., Nos. 74-76. Sydney, N.S.W., 1906, (171-182, 4 pl. and 2 photos.); Part XX. A recapitulatory part, being additional notes on the species dealt with in Parts I-XIX; Part XXI, Nos. 77-79. ib. (1-11, 4 pl., 3 photos.). [5400 8000 ic].

0 2

Maiden, Joseph Henry. Wattles and wattle-barks [*Acacia*, spp.] 3rd Ed. Sydney (Govt. Printer), 1906, (1–103, 11 pl.). [5400]. 32690

and Betche, E. A review of the New South Wales species of Halorrhagaceae as described in Professor A. K. Schindler's Monograph of 1905, with the description of a new species (Halorrhagis verrucosa). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, 1906, (393–398). [5100–8000 ie]. 32691

Maige. Sur la respiration de la fleur. Paris, C.-R. Acad. sei., **142**, 1906, (104–106). [3080]. 32693

Maire, René. Notes mycologiques. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (329–335). [7700–4050]. 32694

Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Basidiomycètes. Paris, Bul. soc. mycol., **18**, 1902, (Mém. 1–209). [7700 2640 1660 1250]. 32695

Note sur quelques champignons nouveaux ou peu connus. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (137–167). [7700 3225 3235]. 32696

Contributions à la flore mycologique des Iles Baléares. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (213-224). [7700 8000 dg 4050]. 32697

Sur l'existence des corps gras dans les noyaux végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (736–737). [2740–2780]. 32698

Sur les divisions nucléaires dans l'asque de la Morille et de quelques autres Ascomycètes. Paris, C.-R. socbiol., **56**, 1904, (822-824). [2740 7700].

les excursions organisées en octobre 1903 (session générale Niort-Poitiers). Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (I-XXXII). [7700 8000 df 0020]. 32700

Makino, Tomitarō. Observations on the flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12, 23-35, 37-45). [5400 6000 6700].

Malenkovič, Basilius. Eine neue Theorie der Holzkonservierung, experimentell entwickelt. Baumaterialienk., Karlsrube, 11, 1906, (329–333). [4350 4050 3120 7700]. 32702

Ueber die Ernährung holzzerstörender Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2, 16,** 1906, (405–416). [4050 3060 0090 7700 3100]. 32703

[Malevanskij, D. О.] - Малеванскій, Д. О. Туберкулезъ и кислотоупорные факультативные сапрофиты. [Zur Kenntniss der säurefesten Tuberkelbacill. ähnlichen Bacterien.] Trd. IX Pirogov. Sjězda, St. Peterburg, **5**, 1905, (318–325). [7700].

[Malicev, A.] Мальцевъ, А. Къ вопросу о распространеніи Asperula odorata L. [Zur Frage über die Verbreitung von Asperula odorata L.] Jurjev, Acta horti bot. 6 (1905), 1906, (245–247). [3200 8000 db]. 32705

— Къфлорѣ Корочанскаго увъзда Курской губернін. [Zur Flora des Kreises Koroča des Gouvernements Kursk.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (7–10). [8000 dbe]. 32706

Водная растительность въ бассейнъ ръки Корочи Курской губерніи. [Wasservegetation des Bassins des Koroča-Flusses in Gouvernment Kursk.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., 15, 1, 1906, (3–36). [8000 dbc 3200].

3200]. 32707 Malinvaud, E[rnest]. A propos des Renoncules batraciennes. Feuille jeunes natural., Paris, 35, 1905, (167). [5400].

Phenomena of hybridisation in the genus Mentha. Résumé of the facts acquired. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (178-182). [3550 5400].

Malkoff, Konstantin. Weitere Untersuchungen über die Bakterienkrankheit auf Nesamum orientale. (Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (664–666, mit 4 Taf.). [4050 5400 7700].

Mallett, G. B. The Iris family. Garden, London, **70**, 1906, (53-54, 65-66, 112, 164-165, 177-178, 247-248). [6000].

Malpighi, Marcello. Lettere inedite tratte dagli autografi e pubblicate da Lodovico Frati. Malpighia, Genova, 18, 1904, 3-75, con ritratto. [0010].

Mamelle, Henri. Le laboratoire de biologie végétale de Fontainebleau. Ann sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), 7, 1902, (100-116). [0060]. 32714

Mamroth, Richard. Ueber den Einfluss klimatischer Faktoren auf den Anbau von Brotgetreide. Diss. Heidelberg. Frankfurt a. M. (Druck v. Schmidt & Kobisch), 1904, (VIII + 52). 22 cm. [3200]. 32715

Manca, Grégorio. Grappes de raisin formées de grains blancs et noirs. Feuille jeunes natural., Paris, 35, 1904, (30 31). [4500 3550]. 32716

Manceau, E. Sur les caractères chimiques des vins provenant de vignes atteintes par le mildew. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (589-590). [3130 5400 4050].

Mandrelli, Alfredo. Studio monografico sul genere *Pilobolus* Tode. Sesto S. Giovanni (tip. A. Barion), [1904], (26, con 2 tav. fot.). 23 cm. [7700].

32718 Manegold, O[tto] v. Dammann, C[arl].

Mang, Adolf. Ist Gerberlohe ein Abwehrmittel gegen Wühlmäuse? Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (58). [4350 4100]. 32719

Mangin, L. et Hariot, P. Sur la maladie du rouge chez l'*Abies pectinata*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (840–842). [4050 7700 6500]. 32720

et Viala, P. Sur le Stearophora radicicola, champignon des racines de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1477–1479). [4050 7700 1250 1660 0060]. 32721

Manicardi, Cesare. Il nucleone nel ciclo di vita del *Pisum sativum*. Archivio di Fisiologia, Firenze, **2**, 1905, (371–375). [3120].

Semi di canapa a germinazione anomala. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat. **79**, 1905, (67-75). [1800 3750].

 Manicardi, Cesare. Sulla distribuzione nelle varie parti e nei diversi periodi di sviluppo e sulla genesi del nucleone nel Pisum sativum. Malpighia, Genova, 19, 1905, (81–109, con 1 tav.).

Per la determinazione del sesso nei semi di canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **37**, 1904, (767-786). [3440].

r. Cavazzani, Emilio.

Mantegazza, Paolo. Nuovi fatti in appoggio della pangenesi di Darwin. Seconda contribuzione. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (453-455, con 1 tav.) [4410]. 32728

Manteufel. Untersuchungen über die "Autotoxine" (Conradi) und ihre Bedeutung als Ursache der Wachstumshemmung in Bakterienkulturen. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (313–318). [7700].

Maquenne, L. Sur la dessiccation absolue des matières végétales. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (609-612). [3000].

La respiration des plantes vertes. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (594-598). [3080]. 32731

Ueber die Stärke und ihre diastatische Verzuckerung. Vortrag. (Deutsch von W[ilhelm] Windisch.) Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (632-634, 645-647). [3120 3100].

et Roux, Eug. Influence de la réaction du milieu sur l'activité de l'amylase et la composition des empois saccharifiés. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (124–129). [3100]. 32733

Marcacci, A. La vie serait-elle possible si à l'azote de l'air atmosphérique on substituait l'hydrogène? Arch. ital. biol., Torino, 42, 1904, (78-82). [3000].

Marcaillou d'Aymeric, H. et Marcaillou d'Aymeric, A. Catalogue des plantes indigènes du bassin de la Haute-Ariège (suite). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre **1906**, (81-84). $[5400 \ 8000 \ df]$.

Marcello, Leopoldo. Osservazioni intorno ad una specie di Solamam naturalizzata nel R. Orto botanica di Napoli. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (119–122). [3200].

Breve illustrazione delle Solanacee italiane. Napoli, Boll. Soc. nat., **18**, 1905, (25–64). [5400-8000 dh]. 32737

[Marčenko, A.] Марченко, А. Къ вопросу о суховершинности дубовыхъ резервныхъ деревьевъ. [Sur le couronnement des chênes de réserve]. Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., 17, 3, 1905, (112–156, av. fig.). [4150]. 32738

Marchal, C. et Château, E. Catalogue des Zoocécidies de Saône-et-Loire. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (234-320). [4100]. 32739

Marchis (De), F. Sui principî attivi dell'Ustilago Maydis. Dubbi sull'esistenza di un alcaloide, l'ustilagina di Rademaker e Fischer. Roma, Bull. Acc. med., **30**, 1904, (195–199). [3120]. 32740

Marchlewski, L[eon]. Ueber die chemischen Beziehungen zwischen Blatt- und Blutfarbstoff. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (146-148). [3120]. 32741

D. bot. Ges., **24**, 1906, (534–535). [2780 3020 3120]. 32742

Bemerkung zu der Mitteilung von Winterstein und Hiestand:
"Zur Kenntnis der pflanzlichen Lecithine." Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (180).
[3120].

i Matejko, W. Studya nad biksyną. Część I. [Etudes sur la bixine. Première partie.] Kraków, Rozpr. Akad., **45** A, 1906, (256–264, av. 1 pl.). [3120].

v. Korczyński, A[ntoni].

Marcinowski, Kati. Zur Biologie und Morphologie von Cephalobus elongatus de Man und Rhabditis brevispina Claus, nebst Bemerkungen über einige andere Nematodenarten. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (215–236). [4100]. 32745

Marckwald, Eduard. Eine neue ostafrikanische Pflanzenmilch und ihre

Koagulationsprodukte. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (491–492). [3120]. 32746

Marcovicz, B. B. v. Busch, N. A.

Marenghi, E. La coltivazione del Pioppo nero lungo il Po, con speciale riguardo alla provincia di Piacenza. L' Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (295–300). [0060].

Marescalchi, A. v. Ottavi, E.

Mariani, Domenico. Danni prodotti dalla *Lytta vesicatoria* L. ai fiori d'olivo. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (484–488). [4100].

Markfeldt, Oskar. Natürlicher und künstlicher Indigo und ihre Rivalen. Farbenztg, Dresden, 11, 1906, (1045– 1048). [3120]. 32749

Markl, [Gottlieb]. Beitrag zur Kenntnis und Differenzierung choleraähnlicher Vibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (380–384). [7700].

[Markovič, V. V.] Марковичъ, В. В. Метеорологическій и фенологическій бюллегень марть-августь (н.с.) по даннымъ Черноморской съти. [Meteorologisches und phänologisches Bulletin für die Monate März - August (neuen St.) nach den Daten des Netzes des Schwarzen Meeres.] Agric. litt. Mer. Noire, Novorossijsk, 2, 1905, (330—338, 387–392, 471–474). [3350]. 32751

— Въ поискахъ за вѣчнымъ льдомъ. [Auf der Suche nach dem ewigen Eise.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (623–682, mit Abbild.). [8000 dba].

Краткій отчетъ о побадкі по черноморскому побережью Кавказа и на ледники Абхазіи (верковья р. Кодора) съ цілью изученія флоры и ледниковъ въ 1903 г. [Kurzer Bericht über die Reise längs des kaukasischen Gestades des Schwarzen Meeres und nach den Gletschern Abchasiens (den Quellen des Kodor-Fl.) zum Studium der Flora und der Gletscher im J. 1903.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (683-696, mit Abbild.). [8000 dbd]. 22753

———— Въ верховьяхъ Ардона и Ріона. [Aux sources des rivières Ardon et Rion.] St. Peterburg, Zapruss. geogr. Obšč., **38**, 3, 1906, (1–222, av. gravures et un plan). [8000 dbd 6000].

Markovskij, A. V.] Марковскій, А. В. Геоботаническое описаніе Маріупольскаго удзда. [Description géobotanique'de l'arrondissement Marioupol.] Moskva, Ann. Inst. Agron., 11, (1905), 1906, (348-454). [8000 dbb]. 32755

— Вегетаціонные опыти съ пшеницей бълоколоской для опредъленія періода ея развитія, въ которомъ она наиболъе нуждается во влажности почвы для образованія возможно высшаго урожая. [Vegetationsversuche mit dem Weizen "bělokoloska" zor Bestimmung der Entwickelungsperiode während welcher er am meisten der Bodenfeuchtigkeit bedarf, um einen möglichst hohen Ertrag zu geben.] Věst. selīsk. choz., Moskva, 7, 14, 15, 16, 1906, (14–18, mit Abbild.). [3040].

Marloth, R. Eine neue interessante *Cliffortia* vom Roggeveld. Bot. Jahrb, Leipzig, **39**, 1906, (318–319, mit 1 Taf.). [5400 8000 fg 3200]. 32757

Observations on the functions of the ethereal oils of xerophytic plants. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (317–321). [3200].

The phyto-geographical subdivisions of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (589-590, pl. 4). [0020 3200 5000 8000 fg]. 32759

Marquand, E[rnest] D[avid]. Report of botanical section of Guernsey society of natural science. Guernsey, Rep. G. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (309-311); 5, 1905, (12-15). [0020]. 32760

Additions to the flora of Herm. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., **4**, 190**4**, (363-373). [8000 dg]. 32761

The Guernsey dialect and its plant names. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., **5**, 1905, (31-47). [8000 dg 0070]. 32762

Marsden, Prosper H. Some botanical and other remarks upon Norway. [Pres. Address to Liverpool Chemists' Assoc., Jan. 25, 1906.] Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (209-210, with views). [0040 8000 da]. 32763

Marshall, Edward Shearburn. Note on Koeleria. J. Bot., London, 44, 1906, (103-104). [6000 0070 8000 de].

Marshall, Edward Shearburn. Somerset plant notes for 1905. J. Bot., London, 44, 1906, (115-126). [8000 de]. 32765

The status of some Britannic plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (207-213). [8000 de]. 32766

and Shoolbred, William Andrew. Plants observed near Tomintoul, N.B. J. Bot., London, 44, 1906, (154-161). [8000 de].

Marshall, J[ohn] J[ames]. Plantago Coronopus at Beverley. Naturalist, London, 1906, (183). [8000 de]. 32768

Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (437). [8000 de]. 32769

Martel, Edoardo. Contribuzione all'anatomia del fiore delle Ombrellifere. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 55, 1905, (271–283, con 1 tav.). [1500]. 32770

Martelli, Ugolino. *Hydnum erina*ceum Bull. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (7). [7700 8000 dh]. 32771

Velino e montagne della Duchessa. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (110–114). [8000 dh]. 32772

Per la ricorrenza del cinquantesimo anniversario della morte di l'ilippo Barker Webb. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (231–232). [0010]. 29773

Sulla pioggerella veduta sotto alcune piante di *Cercis Siliquastrum* e di *Olea europaea* fuori della Porta S. Giorgio a Firenze. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (279–280). [3120].

Pandanus nuove specie descritte. Webbia, Firenze, **1905**, (361–392). [6000]. 32776

Monocotyledones Sardoae. Sive ad Floram Sardoam Josephi Hyacinthi Moris continuatio. Fasc. III. Rocca S. Casciano (tip. Cappelli), 1904, (117–152, con 3 tav. 32 cm. [6090 8000 dh].

Martin, Aug. Note bryologique sur Saint-Gervais-les-Bains et sur la vallée de l'Arve. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (79–82). [7000 8000 df]. 32778

Balleroy et dans la forêt de Cérisy (Cal-

vados). Rev. bryol., Cathan, **32**, 1905, (105–106). [7000–8000 df]. 32779

Martindale, J. A. Marine Algae [of Lancashire, revised by E. M. Holmes]. The Victoria History of the county of Lancaster. 1. London (Constable), 1906, (81–82). 31 cm. [8000 de]. 32780

Martinet, G. Un cas d'influence du sujet sur le greffon. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (210–211, 444–445). [3010–4500]. 32781

La selection du trèfle cultivé. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XX-XXI). Arch. Sci. Phys. Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (443-444). [5400 4600].

Martini, Erich, Ueber einen gelegentlichen Erreger von Sepsis puerperalis. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1307–1309). [7700]. 32784

Martini, Siro. Sull'attività vitale della fillossera. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprilemaggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (400– 406). [4100].

Martinotti, Giovanni. Ricerche comparative su alcune proprietà biologiche del Bacillo del tifo e del Bacterium Coli. Bologna, Mem. Acc. sc., (Sér. 6), 1, 1904, (293-298). [7700]. 32786

Marty, Pierre. L'if miocène de Joursac (Cantal). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (177–182). [6500 8000 df]. 32787

Marubbi, Giuseppe. I Microorganismi del pane normale e del pane alterato. Parma (Tip. Commerciale), 1904, (63). 24 cm. [4050]. 32788

Marucelli, Tito. Degli studi e delle vicende della Reale Accademia dei Georgofili dal 1854 al 1903. Indici degli Atti Accademici (Nuova e quarta serie). Firenze (Ramella e C.), 1904, (LV+272). 24 cm. [0010].

Marx, H. Ueber das Impfen von Weinreben mit Traubenzucker. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906 (183–184). [3120]. 32790

Neue Erfahrungen bei der Bekämpfung der Moniliakrankheit an

Kirschbäumen. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (261–263). [4350 4050].

Marzell, H. Die Tiere in deutschen Pflanzennamen. Natur u. Glaube, Leutkirch, 9, 1906, (413–416). [0070].

Maslen, Arthur James v. Scott, Dukinfield Henry.

Masoni, Giulio. Nitrificazione delle materie azotate portate nel terreno col pozzonero. Siccità e denitrificazione. Prima serie di esperienze. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (265–277); op. cit. 2, 1905, (196–208). (3100–3120].

Quantità di azoto nitrico che si trova in terreni coltivati con frumento e con erba medica durante il periodo vegetativo. Seconda serie di esperienze. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (278–282). [3100].

Massalongo, Caro. Intorno alla Radula Visianica, sp. nov. Ann. Bot. Roma, 1, 1904, (297–300). [7000].

Di una interessante mostruosità di *Cannabis sativa* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (25–26). [1800].

Censimento delle specie italiane del genere Madotheca Dmrt. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (36–40). [7000 8000 dh]. 32797

Nuove spigolature teratologiche. Nota III. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (40–42). [1800]. 32798

- Appunti intorno alle specie italiane del genere Radula Dmrt. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (260–262). [7000 8000 dh]. 32800

— Di una singolare associazione di piante legnose. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (340-342). [3220].

Di un nuovo micocecidio dell'Amarantus sylvestris Desf. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (354-356). [4300]. 32802

——— Deformazione diverse dei germogli di Euphorbia Cyparissias L. infetti dall' Aecidium Euphorbiae Auct. ex p. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (158-161). [1800-4300]. 32803

Massalongo, Caro. Teratologia e patologia delle foglie di alcune piante. Malpighia, Genova, 19, 1905, (316–328, con 2 tav.). [1800–4000]. 32804

Gli ascidii anormali delle foglie di *Saxifra a crassifolia* L. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (448-455). [1800].

A proposito di una modificazione ginnosperma del Juniperus communis var. nana. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (113). [1800]. 32806

Nuovi zoocecidii della flora Veronese. (Ser. 2.) Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (114–122). [4300].

Massee, George. Legislation, and the spread of plant diseases caused by fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (12, 107). [4050 7700 4350].

The currant-bud mite. Results of experiments. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (356). [4350 4100 5400].

Revision of genus Hemileia, [with new species, and bibliography]. Kew Bul., London, **1906**, (35–42, with pl.). [7700 0032]. 32810

New and additional species of fungi occurring in the Royal Botanic Gardens, Kew. Kew Bul., London, **1906**, (46–47, with pl.). [7700]. 32811

Diseases of beet and mangold. Kew Bul., London, **1906**, (49–60, figs. 1–5); V.—Diseased apples and melons from the Cape of Good Hope. t.e. (193–196, with pl.). [5400—4050—7700—4350—8000 fg].

Perpetuation of "potato disease" and potato "leaf-curl" by means of hybernating mycelium. Kew Bul., London, **1906**, (110–112). [4050 3225 5400 7700].

— Obituary notice of William James Farrer. Kew Bul., London, **1906**, (226). [0010]. 32814

A fungus parasitic on a moss. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (48-50, with illus.). [7700 8000 [h].

Massee, George and Crossland, Charles. New and rare British fungi. Naturalist, London, 1906, (6-10, with fig.). [8000 de 7700]. 32816

v. Collinge, Walter E.

v. Maunsell, E. L.

v. Salmon, Ernest S.

Masters, Maxwell T[ylden]. A new Chinese conifer, *Picea montigena* n.sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (146, fig. 56). [6500 8000 eb].

A new Chinese conifer, Picea complanata. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (146–147, fig. 57). [6500 8000 eb]. 32819

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (194, fig. 73). [5400 1500 1800]. 32820

Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (212-213, figs. 82-83; 236, fig. 93). [6500 8000 eb].

Picea morindoides. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (218–219, fig. 84). [6500]. 32822

Chinese conifers, Abies squamata n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (299, fig. 121). [6500 8000 eb].

— The Austrian brier (Rosa Eglanteria). Gard. Chron, London, (Ser. 3), **40**, 1906, (1). [5400]. 32824

Abnormal growth of *Rhododendron*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16). [5400 1500 1800].

On the conifers of China. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (410–424). [6500 8000 eb]. 32826

Matejko, Wł. r. Marchlewski, L.

Mathuse, Otto. Ueber abnormales sekundäres Wachstum von Laubblätstern, insbesondere von Blattstecklingen dicotyler Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte Abt. 1, 20, 1906, (174 (1-46, mit 1 Taf.); Diss. Berlin. Burg. b. M. (A. Hopfer), 1906, (52). 24 cm. [3160 3010 1060 3600 4250].

Matruchot, Louis. Sur la culture artificielle de la truffe. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (267-272). [7700 3000].

Mattei, Giovanni Ettore. L'entomofilia nelle Cupolifere. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, 4, 1905, (99-115, con 1 tav.). [3500]. 32829

Per la storia dei tubercoli radicali delle Leguminose. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (217–226). [4300].

Apparecchi disseminativi in piante del giardino botanico di Buitenzorg. (Primo contributo.) Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (81-92). [3280].

Nuove categorie di pronubi. (Nota preventiva). Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (95–100). [3450].

Ancora sulla pretesa galla insettivora. Napoli, Bull. Orto bot., **2,** 1904, (107–108). [4300]. 32833

Sui pronubi del *Dracun-culus vulgaris* nell' Italia meridionale. Napoli, Bull. Orto bot., **2,** 1904, (115–117). [3450].

Osservazioni sulla *Tulipa* apula, Guss. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (123–131, con 1 tav.). [6000].

Note sul genere Sanseviera.
Palermo, Boll. Orto bot., **4,** 1905, (164–167). [6000]. 32836

Sulla cultura di alcune Leguminose. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (171–173). [0060]. 32837

Fioritura e fruttificazione della Rhapis flabelliformis in Italia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (176–177). [6000]. 32838

Elementi di biologia vegetale. [Disp. 1]. Napoli (Stab. tip. Salvatore Marchese), 1905, (8). 28 cm. [3200]. 32839

storiche e biologiche sulla Terfezia Leonis. Napoli, Bull. Orto bot., **2,** 1904, (153–164). [7700].

Matthes, H[ermann] und Rohdich, O. Vergleichende Untersuchungen über die Bestimmung der Rohfaser. Versuche mit Zellulose und Kakao. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (1025–1028). [3120].

r. Henneberg, [W.].

Mattirolo, Oreste. Congresso internazionale botanico a Vienna. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (176-180). [0020]. 32842

———— Scritti botanici pubblicati nella ricorrenza centenaria della morte di Carlo Allioni, 30 luglio 1804, 30 luglio 1904. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (213–227, con 2 ritratti). [0010]. 32843

Relazione intorno alla memoria presentata dal Dr. Giovanni Negri intitolata: La vegetazione della Collina di Torino. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1905, (278–280). [8000 db 5000].

Relazione intorno alla memoria presentata dal Dr. Giuseppe Gola, dal titolo: Ricerche sulla biologia e sulla fisiologia dei semi a tegumento impermeabile. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1905, (375-377). [3010]. 32847

Relazione intorno alla memoria presentata dal Prof. E. Martel, inttolata: Contribuzione all' Anatomia del fiore delle Ombrellifere. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1905, (474-475). [1500].

Graminacee penetrano e migrano nei tessuti degli animali. Torino, Giorn. Acc. med., **68**, 1905, (313-322). [0060]. 32849

A proposito di un caso di avvelenamento per Tartufi. Scritti medici pubblicati in onore di Camillo Bozzolo. Torino (Unione tip. editrice), 1904. (19). 27 cm. [7700]. 32850

menclator Allionianus sive index specierum Carolo Allionio adscriptarum. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (228-292). [0070].

v. Chiapusso-Voli, Irène.

Matz und Ludewig, [Wilhelm]. Beitrag zur Kenntnis und Wirkung des Schachtelhalmgiftes. Zs. Veterinärk.,

Berlin, **15**, 1903, (49–54). [6700 3120 32852

Maublanc, A. Sur quelques espèces nouvelles de champignons inferieurs. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291– 296); **20**, 1904, (70–74); **21**, 1905, (87–94). [7700 5000 3225 4050].

Sur une maladie des olives due au *Macrophoma dalmatica*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (229–232). [4050 7700 5400]. 32854

— A propos du Dasyseypha calyciformis. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (232 – 235). [7700 1660 4050]. 32855

Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1906, (95–97). [7700 1660 4050 5400].

et Lasnier. Sur une maladie des Cattleya. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (167–174). [7700 6000 4050 1660 3225]. 32857

Mauke, Jos. Das Auftreten der Nonne (Liparis monacha) in den Kreisen Görlitz, Rothenburg und Hoyerswerda des Königreiches Preussen und in den angrenzenden Kreisen Bautzen und Dresden des Königreiches Sachsen im Jahre 1905. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (617–620). [4100-4350].

Maunsell, E. L. Tuber aestirum in Co. Limerick. [With note by George Massee.] Irish nat., Dublin, 15, 1906, (232). [8000 de]. 32859

Maurenbrecher, A. D. und Tollens, B[ernhard]. Ueber die Kohlenhydrate der Teeblätter. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl. (1044– 1046). [3120 5400]. 32860

Maurizio, A. Die Gärung des Mehlteiges. Zusammenfassende Uebersicht. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (513–524). [8100 7700]. 32861

Maury, P. Quelques observations sur la flore de la Loire. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, [1905], (4-11). [8000 df].

Mawley, Edward. Report on the phenological observations for 1905, London, Q. J. R. Meteor. Soc., **32**, 1906, (113–139, map). [3350 8000 de] 32863

Maxon, William R[alph]. Adenoderris, a valid genus of ferns. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (366-369, with 2 hg · 6700). 32864

Report on a collecting trip in Costa Rica. New York. N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (187-193, with text fig.). [8000 hb]. 32865

A new Botrychium from Alabama. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, 23–24). [6700 8000 gh].

 Maxwell,
 Herbert.
 Rhododendron

 barbatum as an insect catcher.
 Gard.

 Chron.,
 London, (Ser. 3), 40, 1906, (216).

 [5400 3060].
 32867

Mayer, Adolf. Ueber das Konservieren des Keimvermögens. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (51-56). [3750].

Mayer, K. Ein Schädling in den Baumschulen von Vitry [Otiorhynchus lugdunensis Boh.]. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (289). [4100 4350]. 32869

Mayer Gmelin, H. Ueber das Auftreten von Tylenchus devastatrix in Lupinen und die landwirtschaftliche Praxis. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (384). [4100 5400]. 32870

Mayne, J. Canker in apple trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (78). [4050 4350 5400]. 33871

Mayr, Gustav. Ueber Andricus Theophrasteus. Marcellia, Avellino, 4, 1905, 51). [4300]. 32872

zeugende Perilampidengattung aus Paraguay. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (179–181). [4300]. 32873

Mayr, Heinrich. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin (P. Parey), 1906, (VIII + 622, mit 20 Taf.). 24 cm. Geb. 22 Mit 200 b 3200 6500 5400 6000.

Mayr, Max. Vertilgung der Chrysanthemum-Stechfliege oder -Stechwanze. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (241). [4350 4100]. 32875

Mazé, P. Sur l'Oïdium lactis et la maturation de la crème et des fromages. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1612– 1613). [3100-7700]. 32876

dustrie fromagère. Ann. Inst. Pasteur,

Paris, **19**, 1905, (378–403, 481–493). [7700 3100 0060]. 32877

Mazé, P. L'humus et l'alimentation carbonée de la cellule végétale. 1¹² partie: la théorie de Liebig; 2² partie: l'assimilation des substances ternaires. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (152–157, 205–217). [3020].

La respiration des plantes vertes. Théorie biochimique et théorie de la zymase. Rev. gén. sci., Paris, 17, 1906, (783-790). [3080]. 32879

Mazza, Angelo. Un manipolo di Alghe marine della Sicilia. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (5–30, 49–75, 115–149). [7400 8000 dh]. 32880

Noticine algologiche.—A Livorno.—Nel golfo di Napoli. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (15–19). [7400 8000 dh]. 32881

Mazzarelli, G. Studi sulla *Diaspis* pentagona Targ. I e II. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (15–19, 317–329). [4100]. 32882

[Medvědev, Ja.] Медвидевъ, Я. Деревья и Кустарники Кавказа. Описаніе дикорастущихъ и одикавшихъ деревянистыхъ растеній Кавказа съ указаніемъ ихъ распространенія, свойствъ и употребленія. Изд. 2-ое, переработанное и дополненное рисунками. Выпуск 1. Gymnospermae. [Die Bäume und Sträucher des Kaukasus. Beschreibung der wildwachsenden und verwilderten Holzgewächse des Kaukasus, mit Angabe ihrer Verbreitung und Verwendung. Zweite umgearbeitete und mit Abbildungen vermehrte Auflage. Lief. 1. Gymnospermae.] Tiflis, 1905, (III + 50, mit 21 Taf.). 32 cm. [6500 8000 dbd dbb]. 32883

Meigen, W[ilhelm]. Die deutschen Pflanzennamen in ihren Beziehungen zur Systematik. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (425-437). [0070].

v. Eichler, J.

Meinicke, [Ernst]. Ueber die Hämolysine der choleraähnlichen Vibrionen. Żs. Hys., Leipzig, **50**, 1905, (165-185). [7700 3100]. 32885

v. Kutscher, Karl H.

Meisenheimer, Jakob v. Buchner, Eduard.

Meisner, V. I. v. Skorikov, A. S.

Meissner, Richard. Ueber das Tränen der Reben. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3 (1904–05), 1906, (22–43); Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 2 (1904), [1905], (57–67); 3 (1905), [1906], (86–100). [3040–3120–4200].

Untersuchungen über eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene Saccharomyces-Art. Jahresber. Verangew. Bot., Berlin, **3**, (1904–05), 1906, (44–62), [7700–3100–3180]. 32887

Bestimmungen von Krankheiten des Weinstockes und Beratung der Interessenten über die Bekämpfung dieser Krankheiten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 1 (1901–1903), [1904], (16–17); 2 (1904), [1905], (11–15); 3 (1905), [1906], (11–18). [4000 4350].

— Untersuchungen über die Morphologie und Physiologie der Kahmhefen und der kahmhautbildenden Saccharomyceten. (Tl. II.) Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 1, (1901–1903), [1904], (49–52). [7700 3060].

Beitrag zur Kenntnis der abnormen Gärung des Moscato d'Asti spumante. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 1, (1901–1903), [1904], (52–56). [3100]. 32890

Untersuchungen über eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene Saccharomyces-Art. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **2**, (1904), [1905], (50-56), [7700-3100]. 32892

Ueber die Zerstörung und Bildung von Milchsäure durch Organismen. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 2, (1904), [1905], (69-85). [3100 7700].

Ueber den Einfluss des Schwefelns auf Stachelbeersträucher in den Weinbergen. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 3 (1905), [1906], (68-69). [4150].

Ueber die Assimilationstätigkeit der Rebblätter. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **3** (1905), [1906], (107–115). [3050–4050]. 32895

Handbuch der techn. Mykologie, hrsg.

v. F. Lafar. Bd 4.] Jena (G. Fischer). 1906, (302-315). [7700]. 32896

Melis, Attilio. Contributo allo studio sull'adattamento delle viti americane in provincia di Cagliari (Consorzio antifillosserico provinciale di Cagliari). Cagliari (tip. Valdés), 1905, (51). 24 cm. [0060].

Memminger, Edward Read. *Agaricus* amygdalimus M.A.C. J. Mye., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (12–17). [7700]. 32898

Mende, O. Zur Obstbaumpflege. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (21–22). [4350]. 32899

[Мепĭšikov, V. К.] Меньшиковъ, В. К. Къ бактеріологіи кори. [Zur Bacteriologie der Masern.] Казапі, Zap. Univ., 73, 4, 1906, (1–168). [7700].

Mentz, A. Marsken ved Ribe. I Auledning af Spörgsmaalet om Opförelsen af et Havdige. [On the marsh at Ribe. Occasioned by the question of the building of a sea-dike.] Aarhus, Tids. Hedeselsk., 1906, (312-331, with map). [3200 8000 da]. 32901

Hedeplanters Ökologi. (I. Genista-Typen.) [Studies on the Oecology of Danish heath plants (I. the Genista type.)] Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (153–201, with illustr.). [1010 3200 8000 da].

— & Ostenfeld, C. H. Billeder af Nordens Flora med Tekst af . . . [Pictures of the Flora of Scandinavia, with text by . . .] 20, Kjöbenhavn (G. C. E. Gad) & Stockholm (Wahlström & Widstrand), 1906, (321–336, pls. 494–519, printed in colours). 25 cm. 3 Kr. [0030 8090 da].

Mercalli, Giuseppe. Elementi di botanica e di zoologia generale e tassonomica. Parte I (Botanica). Undecima edizione. Milano (Villardi), 1904, (VII + 168). 20 cm. [0030]. 32904

Merciai, G. Sul valore biologico del movimento carpotropico del *Trifolium* subterraneum L. Riv. ital. sc. nat., Siena, 24, 1904, (120–124). [3180]. 32905

Mercier, L. Un organisme à forme levure parasite de la blatte (Periplaneta orientalis L.). Levure et Nosema. Paris, C.-R. soc. biol., 60, 1906, (1081– 1083). [7700]. 32906 Мегеžкоvskij, К. S.] Мережковскій, К. По новоду монхъ работъ надъридохромомъ діатомовыхъ водорослей. [Über meine Arbeiten über das Endochrom der Diatomeen. (Antwort an H. Deckenbach).] Kazanĭ, Zap. Univ., 72, 9, 1905, (1–44). [2780—7400].

Свеветие des Endochrons.] Кахалі, Кахалі, Кахалі, Кахалі, Кахалі, Кар. Univ., 73, 2, 3. 5-6, 1906, (1-176, 177-288, 289-402, mit 2 Taf. und 249 Textfig.). [7400 2780]. 32908

Merkel, Hermann W. A deadly fungus on the American chestnut. New York, N.Y., Rep. Zool. Soc., 10 (1905), 1906, (97-103, with illustr.). [4050].

Merrill, Elmer D[rew]. The flora of the Lamac forest reserve. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1–141). [5400 8000 eg]. 32910

New or noteworthy Philippine plants, 5. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246, with pl.). [5400—6000—8000—eg].

An enumeration of Philippine Gramineae with keys to genera and species. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (307–392). [6000 8000 eg].

Merrill, G. K. Lichen notes—No. 1. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (110-112); op. cit. 9, 1906, (3-4); No. 3. "Chemical tests" in determining lichens. t.c. (66-71); No. 4. A study of Umbilicaria vellea and Umbilicaria spadochroa. t.c. (83-87). [7600].

Merriman, Mabel L. Nuclear division in *Zygnema*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (43-53, with 2 pl.). [2900].

Merz. Mitteilungen über Düngegips. Vortrag. TonindZtg, Berlin, **30**, 1906, (654-659). [3060]. 32915

Meschede, Franz. Pilze des Spezialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert. (I. Forts.) Münster, Jahresber. ProVer. Wiss., 34 (1905-06), 1906, (175-185). [7700 8000 de].

Meschinelli, Aloisius. Fungorum fossilium omnium hucusque cognitorum iconografia. Editio ultima. Vicetiae, 1902, (1–144, cum 31 tab.). [7700 8000 dh]. 32917

Metcalf, Maynard M. An outline of the theory of organic evolution; with description of some of the phenomena which it explains. 2d ed., rev. New York (Macmillan), 1906, (22 + 212, with illus.). 23 cm. [4400]. 32918

Wandernde Kohlweisslinge, Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (126–127). [4100]. 32920

Metzner, H. v. Eberhart, C.

Mewes, J. Der Kiefernspinner in Schweden 1903 und 1904. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (39–45). [4100—4350 6500]. 32921

Mey, F. Obstbaumfeinde 1906, Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **25**, 1906, (137–139). [4000]. 32922

Fusikladium, Krebs und die Sortenfrage. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (293-296). [4050]. 32923

Hannoversche Gartenztg, (130–131). [4050]. Obstsorten. **16,** 1906, 32924

 Meyer,
 Arthur.
 Ueber Bakterien.
 Alfred Bakterien.

 Berlin, Ber. D. bot. Ges., (208–213).
 2700].
 32925

Motiz über eine die supramaximalen Tötungszeiten betreffende Gesetzmässigkeit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (340–352). [3200–3020] 4150–2700].

Apparat für die Kultur von Bakterien bei hohen Sauerstoff-konzentrationen, sowie zur Bestimmung der Sauerstoffmaxima der Bakterienspecies und der Tötungszeiten bei höheren Sauerstoffkonzentrationen. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 2, 16, 1906, (386–398). [0090-7700]. 32927

Meyer, D. v. Schneidewind, Wilhelm.

Meyer, Emil. Lac de Bret. Beiträge zur Biologie des Lac de Bret mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. Lausanne, Thèse sc. 1904– 1905, Frauenfeld, 1904, (52, Figg.). 8vo. [7400 9000 di]. 32928 Meyer, Gustav. Im Vorexamen—1300 Fragen aus dem Gebiete der anorganischen und organischen Chemie, Botenik und Gesetzeskunde für Examenskandidaten sowie zur Selbstprüfung und Uebung entworfen. Hildesheim (L. Steffen), 1906, (179). 16 cm. Geb. 2,50 M. [0050]. 32929

Meyer, K. Die Entwickelungsgeschichte der Sphaeroplea amulina Ag. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1905, [1906], (60–84, mit 2 Taf.). [7400]. 32930

— Дополненіе къ списку водорослей найденныхъ въ окрестностяхъ Бологова. [Nachtrag zum Verzeichnisse der in der Umgebung von Bologoje nachgewiesenen Algen.] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (71–73, deutsch. Res. 74). [7400 8000 dbc]. 32931

Meyere, J[ohannes] ('[ornelis] H[endrik] de. Ueber zwei neue Cecidonyiden, von welchen die eine an Kohnflanzen schädlich ist. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 49, [1906], (18-28, mit 1 Taf.). [4100 5400].

Meylan, Ch[arles]. Contribution à la connaissance des Myxomycètes du Jura. Arch. flore jurass., Besançon, $\bf 6$, 1905, (103-106). [7700 8000 df]. 32933

Quelques lichens intéressants ou nouveaux pour le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (20). [7600 8000 df]. 32934

Notes bryologiques. I. Contributions à la Flore bryologique du Jura. II. Note sur une forme anormale de Orthotrichum affine. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (580–585). [7000 1660 4400]. 32935

 Mez,
 Carl.
 Additamenta
 Monographica,

 graphica,
 1904.
 I.
 Bromeliaceae.

 Genève,
 Bul.,
 Boissier,
 (Sér. 2),
 4,
 1904.

 [619-634,
 863-878,
 1121-1136).
 [6000
 8000 he hf hb].
 32937

Myrsinaceae novae philippinenses. Philippine J. Sci., Manilla, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (271–275). [5400 8000 eg].

Additamenta monographica 1906. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget, Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104). [6000 32939

Miano, Domenico. Anomalie di sviluppo dei ricettacoli femminili di Lunularia vulgaris Mich. Malpighia, Genova, 19, 1905, (311-315, con 1 tav.). [1800]. 32940

Michaelis, Georg v. Bruck, Carl.

[Michajlovskij, S.] Михайловскій, С. Очеркъ растительности Ифжинскаго уфада Черниговской губернік. [Eine Skizze der Vegetation des Kreises Njeshin (Něžin) des Gouvernement Czernigow (Černigov).] Jurjev, Schrift. Naturf.-Ges., 12, 1903, (1–54, mit 2 Karten). [8000 dbc].

Сѣверной части Муганской степп. [Skizze der Vegetation des Nordteiles der Mugan-Steppe.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **5**, 1906, (17-25, deutsch. Rés. 25-27, mit 1 Tafel). [8000] dbd., 32942

Предварительный отчеть о поъздкъ съ ботанической цълью въ Карсскую и Батумскую области. [Vorläufiger Bericht über eine botanische Reise in die Gebiete von Kars und Batum.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, (1–22, mit 2 Taf.). [8000 dbd].

Michalet. La Luffa en Algérie. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (334-336). [5400].

Micheels, Henri. Influence de la valence des métaux sur la toxicité de leurs sels. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1181-1182). [3000]. 32945

Micheletti, Luigi. Bellis perennis L. var. Margarita Sabaudiae. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (180–183). [5400]. 32946

Funghi legnosi raccolti a Brancola nella Colonia Eritrea. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (262). [7700 8000 fb]. 32947

_____ Vari esemplari di Eryngium campestre, in gran parte raccolti in Piemonte. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (234). [5400 8000 dh]. 32949

Michno, P. S. Михно, H. C. Путевой дневникъ Косогольской экспедиціи. [Journal de l'excursion sur les côtes du lac Kossogol.] Trav. sect. Troick.-Kĭacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg. 8, 3, (1905), 1906, (3-24, av. 2 pl. et 1 carte). [8000 cab eb].

Mieg. Walter v. Willstätter, Richard.

Miehe, Hugo. Betrachtungen über die Standorte der Mikroorganismen in der Natur, speziell über die der Krankheitserreger. Centralbl. Bakt., Jena. Abt. 2, 16, 1906, (430-437). [7700 8000 b].

Botanik. [Jahresbericht f. 1905 über Variation, Vererbung, Descendenzlehre.] In: Jahresber. üb. die Fortschritte der Anat. u. Entwicklungsgesch., hrsg. v. G. Schwalbe. (N.F.), 11, Abt. 2. Jena (G. Fischer), 1906, (71–81). [4400]. 32952

Migliorato Erminio. Per la ricerca d'un nuovo genere di epatica (Rhizocephala) rimasto inedito dal Gasparini. Ann. Bot. Roma, 2, 1905, (219-220). [7000].

Contribuzioni alla Teratologia vegetale. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (397–401, con 3 tav.). [18001.

Le date della pubblicazione dei "Genera plantarum" dell' Endlicher e notizie relative. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (169-175). [0030]. 32955

Migula, W[alther]. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. 2. verb. Aufl. (Sammlung Göschen 141.) Leipzig (E. J. Göschen), 1906, (139). 15 cm. 0,80 M. [1000 3000]. 32956

Exkursionsflora von Deutschland zum Bestimmen der häufigeren in Deutschland wildwachsenden Pflanzen. Bd I: Pteridophyten, Coniferen und Monocotyledonen. (Sammlung Göschen. 268.) Leipzig (G. J. Göschen), 1906, (163). 15 cm. 0,80 M. [8000 de 5000].

Millard. Cassia remigera. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (394, fig. 150). [5400-8000 ef. 32058

[Miller, Victor]. Миллеръ, Викторъ. Наблюденія падъ Actidesmium Hookeri Reinsch. [Beobachtungen über Actidesmium Hookeri Reinsch.] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (9–26, deutsch. Res. 26–29, mit 1 Таf.). [7400 8000 db].

Синсокъ водныхъ Грибовъ (Phycomycetes) найденнихъ лѣтомъ 1903 г. въ Бологомъ. [Verzeichnis der in Bologoje im Sommer 1903 gefundenen Wasserpilze (Phycomycetes).] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (69-70). [7700 8000 dbc].

Millspaugh, Charles Frederick. Praenunciae bahamenses I. Contributions to a flora of the Bahamian archipelago. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., 2, 1906, (1/+137-184). [5400 8000 hc].

Milner, Miss B. v. Whitney, Neville, S.

Patarol. Cenni illustrativi e revisione delle specie. Padova, Atti Acc. ven. trent. (N.S.), 2, 1905 (97-144). [0060]. 32964

Mingaud, G[alien] v. Darboux, G.

Minier, J. B. Interprétation des phénomènes physiologiques observés sur les végétaux soumis aux vapeurs anesthésiques en vue du forçage. Angers, Ann. soc. horticult., 1905, (55–58). [3040].

Le forçace de l'Hydranyca hortensia rosca par l'éthérisation et l'obtention du coloris bleu. Angers, Ann. soc. horticult., **1905**, (59-61). [3040].

Minssen, H. Ueber ein Vorkommen ungewöhnlich grosser Mengen von pflanzenschädlichen Schwefelverbindungen im Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (1-4). [4010].

Mirande, Marcel. Sur un cas de formation d'anthocyanine sous l'influence d'une morsure d'insecte (Eurrhipara urticata L.). Paris, C.-R. Acad sci., 143, 1906, (413-416). [4100-3200].

Mirande, Marcel. Recherches sur le développement et l'anatomie des Cassythacées. Aun. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (181–285). [5400–2380–3750–1000–3225]. 32969

[Miščenko, Pavel Ivanovič.] Ми ценко, П. Предварительная таблица для опредъленія крымско-кавказскихъ видовъ р. Colchicum L. [Vorläufige Bestimmungstabelle der krimkaukasischen Arten der Gattung Colchicum L.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (15–17). [6000 8000 dbb dbd]. 3-2970

Ботаническія экскурсін въ Боржомскомъ имѣнін. (Предв.отч.). [Botanische Excursionen im Gut Boržom. (Vorläuf. Ber.).] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., 13, 2, 1903, (207–254, mit 1 Karte und 1 Taf.). [8000 dbd].

v. Kuznecov, N.

Miyake, K[iichi]. Ueber die Spermatozoiden von Cycas revoluta. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (78-83, mit 1 Taf.). [1450 6500 3500 31800].

Miyoshi, Manabu. Atlas of Japanese vegetation with explanatory text. Set. 4, 5. Tokyo (Maruzen), 1906, (6 + 12). 27 cm. [0030]. 32973

Möbius, M. Ueber nutzlose Eigenschaften an Pflanzen und das Prinzip der Schönheit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (5–12). [0000 3200].

Möller, A[Ifred]. Mykorhizen und Stickstoffernährung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (230–233). [3220 3060 7700] 32975

Наслѣдованіе надъ развитіемъ однолѣтнихъ и двухлѣтнихъ сосенъ въ песчаныхъ почвахъ. [Untersuchungen über die Entwickelung einjähriger und zweijähriger Kiefern in Sandböden.] (Übers. von V. P. Veselovskij). Lěsn. Žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (103–119, 1124–1144). [3010–3220—1210—3060—6500].

Moeller, F. Die Funtumia (Kiekxia) clastica in Uganda. Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (663 – 666). [5400 8000 [67]. 32977

Mönkemeyer, W. Laubmooskapseln mit zwei und drei übereinander stehenden Peristomen, nebst zwei Fällen cleistocarper Umbildung bei acrocarpischen Mossen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (178 - 181, m. 2 Taf.). (1660 1800 7000]. 32978

Mönkemeyer, W. Bryologische Wanderungen in der Rhön im Juli 1905. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (182–189). [7000 8000 de]. 32979

Moffat, C. B. Spiranthes autumnalis in the Phoenix Park. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (279). [8000 de]. 32980

Mohr, [Otto]. Zur Frage der enzymatischen Essigsäuregärung. D. Essigind., Berlin, 10, 1906, (257-258). [3100]. 32981

Die Oxydationsvorgänge in der lebenden Zelle. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**. 1906, (414–417, 426– 429, 437–441, 447–451). [0235–1240– 3100–3120]. 32982

v. Delbrück, Max.

Moisescu, N. Untersuchungen über den Autotropismus der Keimwurzeln. Leipzig (G. Fock), 1906, (8). 25 cm. 1 M. [3180 3010 1210]. 32983

[Mokržeckij, Sigizmund Aleksandrovič.] Мокржецкій, С. А. Борьба съ червецами или щитовыми тлями въ южномъ садоводствъ. [Die Bekämpfung der Schildläuse im südlichen Gartenbau.] List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (29–34). [4100–4350].

тли—вредители полеводства въ Крыму. [Die Aphiden— Schädiger des Feldbaues in der Krim.]. List. bor'by boléz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (88-90). [4100 4350]. 32985

—— Вредители садовъ въ Крыму. [Die Schädiger der Gärten in der Krim.] List. boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (90-93). [4100 4350].

Обзоръ иностранной литературы о вредителяхъ виноградной лозы. [Uebersicht der ausländischen Literatur über die Schädiger der Weinrebe]. Vest. vinodel., St. Peterburg, 14, 1905, (152–154, 235–240). [4100—4350]. 32987

——— О мраморномъ и волосатомъ хрущахъ. [Ueber Polyphylluf fullo L. und Anoxia pilosa Fabr.]. Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (88-94, 149–152, mit Abbild.). [4100–4350].

Тубернскаго энтомолога Тавричес-(м-2533) Molisch, Hans. Zwei neue Purpurbakterien mit Schwebekörperchen. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (223–232, mit 1 Taf.). [7700 2780 3280]. 32990

Die Lichtentwicklung in den Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77 (1905), I, 1906, (58-71). [3070]. 32991

Zur Lehre von der Kohlensäureassimilation im Chlorophyllkorn. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.]
Jena (G. Fischer), 1906, (179–191).
[3050 3120 3130 7400]. 32992

Moll, J[an] W[illem] und Janssonius, H[indrik] H[aijo]. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden (E. J. Brill), 1906, (368). 22 cm. [2450 5400 8000 eg]. 32993

Molliard, M[arin]. Culture pure des plantes vertes dans une atmosphère confinée en présence de matières organiques. Paris, C.-R. Acad. sci.. 141, 1905, (389-391). [3010 3750]. 32994

Structure des végétaux développés à la lumière, sans gaz carbonique, en présence de matières organiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (49-52). [3010 1010]. 32995

Observations sur le Cyphella ampla Lév., obtenu en culture pure. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (146–149). [1250—1660—7700]. 32996

Sur une condition qui favorise la production des périthèces chez les Ascobolus. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (150–152). [1660 7700].

Forme conidienne de Daldinia concentrica. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (55–60). [1660 7700].

₽

Molliard, M[arin]. Forme conidienne du Sarcoseypha eoccinea. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (139-141). [1660 7700].

Un nouvel hote du Peronospora Chlorae. Paris, Bull. soc. mycol., **20**, 1904, (223–224). [7700 5400 3225]. 33000

La menthe poivrée basiliquée. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (473-478). [1800 5400 4100]. 33001

Mollica, N. v. Cavara, Fridiano.

Molz, Emil. Ueber die Graufäule der Trauben und ihre Bekämpfung. Allg. Weinztg, Mainz, 2, 1906, (276-277, 283-284); Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (159-163, 185-189). [4050 4350 5400 7700].

der Entstehung der durch Selerotinia fractigena erzeugten Schwarzfaule der Aepfel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (175–188, mit 2 Taf.); Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (151–160). [4050–7700–3450–5400–3200].

— Über die Einwirkung von Terpentindämpfen auf grüne Pflanzenteile. Geisenheim, Ber. Lebranst. Obstbau, **1905**, 1906, (147–150). [4150].

Neue Erfahrungen bei der Bekämpfung der Peronospora viticola. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (378–379). [4350 4050]. 33005

Die Schermaus als Rebenfeind. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (47–50). [4100–5400—4350].

Einige Bemerkungen zur Bekämpfung der *Peronospora vilicola*. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (171–173). [4350–4050]. 33008

Montaldini, C. Di due nuove località umbre della Spergularia segetalis. Fenzl. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (396–397). [8000 dh]. 33009

Montanari, Carlo. Sull'acidità delle radici delle piante. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (806–809). [3040]. 33010 Montanari, Carlo. Materia colorante rossa del pomodoro. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (909–919). [3120]. 33011

Montemartini, Luigi. Studio anatomico sulla *Datisca cannabina* L. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (101-112, con 2 tav.). [1000].

Contributo allo studio del sistema aerifero delle Bambusee. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, **3**, 1904, (211–215, con 1 tav.): [1060]. 33013

La gommosi dei Peschi. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (108–109). [4050]. 33014

La bolla del Pesco. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (300, con 1 tav.). [4050]. 33015

Limoni. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (108-110, con 1 tav.). [4050]. 33017

Appunti sul brusone del Riso. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (123-124). [4050]. 33018

Montesano, Vincenzo. Alcuni blastomiceti trovati in diverse dermopatie croniche. Roma, Bull. Acc. med., 30, 1904, (225-226). [4050]. 33019

Montgomery, E. G. What is an ear of corn? Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 68, 1906, (55-62, with text fig.). [1450].

Monti, Rina. Un modo di migrazione del Plancton fin qui sconosciuto. Milano, Rend. Ist. 10mb., (Ser. 2), **38**, 1995, (122-132). [9000]. 33021

Monti, Virgilio. Nozioni di zoologia e di botanica per le scuole tecniche, ordinarie e a tipo speciale. Classe II. Milano (Trevisini), 1905, (212). 18 cm. [0030]. 33022

Moon, Ernest. Kew names. Garden, London, **69**, 1906, (277–278). [0070]. 33023

Moore, Albert Hanford. A list of plants collected in Bermuda in 1905. Including a description of two new species. Cambridge, Mass., 1906, (1 p. l. + 22, with pl.). 23 cm. [5400 6000 8000 la].

Moore, Albert Hanford and Pease, A. S. List of plants introduced into Andover, Mass., in 1902. [n.p., 1902?] (7). 18.8 cm. [8000 gg]. 33025

Moore, Andrew C[harles]. Sporogenesis in Pallavicinia. [With bibliography.] [Thesis. Ph.D., Univ. Chic.] Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. 75 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (81-96, with pl.). [2640-7000]. 33026

Moore, Spencer [Le Marchant]. New or rare Gamopetalae from Tropical Africa. J. Bot., London, 44, 1906, (22–29). [5400 8000 ff]. 33027

Uganda Gamopetalae from Dr. Bagshawe. J. Bot., London, **44**, 1906, (83–90). [5400–8000 #]. 33028

Alabastra diversa.—Part XIII. Sertulum Mascarense. J. Bot., London, **44**, 1906, (145–154, 217–224, pls. 478, 480). [5400 8000 fh].

H[enry]. Swertia nova japonica ex affinitate Swertiae tetrapterae, Maxim. Calcutta. As. Soc. Beng., 2, No. 7, 1906, (229). [5400].

Moreillon, M. Observations sur des plantes jurassiennes. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (53-74). [5400 33032]

 Juniperus communis lusus

 stolonifera.
 Journ.
 Forest.
 Suisse,

 Berne, 55, 1904, (145).
 [6500].
 33033

Morel v. Galimard.

Morgan, A[ndrew] P[rice]. Notes on North American fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (105-106). [7700 8000 g]. 33034

[Sporocystis Morgan.] J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (169). [7700].

The Discomycetes of the Miami valley, Ohio. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (179–192). [7700 8000 gg].

Lepidoderma Geaster (Link.). J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (3-4). [7700]. 33037

Morgan, A[ndrew] P[rice]. A new species of Sirothecium. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (82–83). [7700].

The siella. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (217). [7700]. 33041

A new Sirothecium, J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (1). [7700]. 33042

Tubercularis fasciculata Tode. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (97–98). [7700]. 33044

Pyrenomycetes scarcely known in North America. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (226–228). [7700].

———— The genus Gibellula Cavara. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (49–50). [7700]. 33048

——— A new Chaetosphaeria. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, (1905). [7700]. 33049

J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (153). [7700]. 33050

Peziza pubida B. & C. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (154). [7700]. 33051

Marasmius. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (201–212, 233–247). [7700 8000 g].

——— North American species of *Marasmius*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (1–9). [7700 8000 g]. 30053

Heliomyces. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (92–25). [7700 8000 g].

Morgan, A[ndrew] P[rice]. North American species of *Lepiota*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (154-159, 195-203, 242-248). [7700 8000 g]. 33055

Descriptive synopses of Morgan's North American species of Marasmius. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (159–162). [7700 8000 g]. 33056

Morgan, T[homas] H[unt]. Are the germ-cells of Mendelian hybrids "pure"? Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (289–296). [3550]. 33057

v. Henslow, G[eorge].

Morgana, M. Appunti sulla flora della valle del Sacco. Riv. ital. sc. nat., Siena, 24, 1904, (128–132); 25, 1905, (37–42). [8000 dh 5000]. 33058

Morgenroth. Ueber Ruhruntersuchungen in China, im besonderen über die Bakterienarten, die bei chinesischer Ruhr gefunden und durch Blutserum agglutiniert wurden. Arch. Schiffsbyg., Leipzig, 8, 1904, (27–35). [7700].

Morgenstern, Ferdinand von. Ueber den Solaningehalt der Speise- und Futterkartoffeln und über den Einfluss der Bodenkultur auf die Bildung von Solanin in der Kartoffelpflanze. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1906, (61). 22 cm. [3120 3130 5400].

Morin, H. v. Ross, Hermann.

Morini, Fausto. Contribuzione allo studio anatomico del caule delle Menispermacee. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1904, (647–656). [1060].

Osservazioni sulla vita e sul parassitismo di alcune specie di *Piptocephalis*. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (147–150, con 1 tav.). [7700–3225].

Ricerche intorno ad una nuova forma di *Pilaria*. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **8**, 1904, (162–166, con 1 tav.). [7700]. 33063

memorazione letta nell'adunanza dell 28 maggio 1905. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **9**, 1905, (113–145). [0010].

Morison, C. G. T. v. Hall, Alfred Daniel.

Morlet. Le Black-rot [maladie causée par le champignon Guignardia Bidwelli]. Orleans, Bul. soc. hortic., 7, 1905, (675–676). [4050 7700]. 33065

Moro, Ernst. Morphologische und biologische Untersuchungen über die Darmbakterien des Säuglings. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **61**, 1905, (687– 734, 870–899, mit 2 Taf.). [7700].

Morot, Louis. Le Congrès international de Botanique. J. bot., Paris, 19, 1905, (95-99). [0020]. 33067

Notes de Biologie végétale. J. bot., Paris, **19**, 1905, (182-184). [1960 5400]. 33068

[Morozov, Din.]. Морозовъ, Дм. Мароккская кобылка въ культурныхъ льсыхъ дачахъ и питомникахъ Закаспійской области. [Die Marokkanische Heuschrecke in den Forstrevieren und Baumschulen des transkaspischen Gebietes]. Selísk. choz. i. lěsovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905, (392-423). [4100—4350].

MorrisSirDaniel.History of thebotanicalinstitutionsof Jamaica.[Reprint.]Kew Bul.,London, 1906,(61-68).[0010 0060 8000 hc].

and **Stockdale**, F. A. The improvement of the sugar-cane by selection and hybridisation. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (310–335, pl. 1-3). [3550 4600 6000].

Morse, Albert P. A faunal and floral tabulation scheme. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (25-28, with pl.). [8000 b].

Morstatt, H. Die neuere Pflanzengeographie. Südd. ApothZtg. Stuttgart, **46**, 1906, (446–447). [8000 b]. 33073

Morteo, E. Contributo alla conoscenza delle alghe di acqua dolce in Liguria. Malpighia, Genova, 18, 1904, (389-466). [7400-8000 dh]. 33074

Carie, Humboldtia lauvifolia I., e. Triplaris americana Vahl. Malpighia, Genova, 18, 1904, (504-511, con 2 tav.). [3200].

Orba. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (117–120). [7400 8000 dh]. 33076

Moschen, Lamberto. Elementi di botanica. Quinta ediz. parte I e II. Roma (Società editrice Dante Alighieri), 1904. 20 cm. [0030]. 33077

Nozioni di zoologia e botanica. Seconda ediz. Roma (Società editrice Dante Alighieri), 1904, (317). 20 cm. [0030]. 33078

[Mosolov, N. А.] Мосоловъ, Н. А. Естественно-историческая коллекція гр. Е. И. Инереметевой. И. Гривы. Списокъ грибовъ, найденныхъ въ Подольскомъ уъздъ. Второе дополненное изданіе. [Naturwissenschaftliche Sammlung der Gräfin E. P. Seremetev. II. Pilze. Verzeichnis der im Kreise Podolĭsk gefundenen Pilze. Zweite vermehrte Ausgabe.] Moskva, 1906, (45). 22 cm. [8000 dbc]. 33079

Mottareale, Giovanni. Gelate e fenomeni cleistogamici e teratologici nel Solanum Melongena L. e nel Capsicum annuum L. e C. grossum L. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 5, 1904, (1-22, con 3 tav.). [1800 4000].

Mottet, S. La Rudbeckie à fleurs doubles. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (63). [5400 4500]. 33081

Multiplication de la jacinte de Hollande. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (158–160, 173–174). [6000 3440]. 33082

Mottier, D[avid] M[yers]. The development of the heterotypic chromosomes in pollen mother cells. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (171–177). [2640]. 33083

Moussu, G. Recherches bactériologiques. Recherche et caractérisation du Gonocoque. Tours, Bul. soc. pharm., 2, 1905, (309–313). [7700]. 33084

Mouton, H. v. Delejeune, C.

Mucha, V. v. Ghon, A[nton].

Muckenhirn, Alexander. Kulturtechnische Untersuchungen über die Erfolge einer Förderung der Wasserwirtschaft und Bodenkultur im Kreise Büdingen. Diss. Giessen. Ettlingen (Druck v. R. Barth), 1906, (101). 22 cm. [3060 3040].

Mühlberg, F. Schematische Uebersicht über den Bau der Stengelpflanzen (Cormophyten). Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (1 Tabelle in H. 4). [1000]. 33086

 Müller.
 Der Wildverbiss und seine

 Vorbeugung
 durch
 Pflanzenanbau.

 D. Forstztg, Neudamm,
 21, 1906, (398–399).

 [4350]
 4100
 4200].

 33087

Müller, C. Die Sinnesorgane der Pflanzen. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1906, (402-419). [3180]. 33088

Müller, G[eorg]. Vergleichende Versuche mit Kreuzdornbeeren. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1905, (520–524). [3120 5400 1560]. 33089

Müller, H. Verbreitung und Kultur des Edelweisses. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., 20, 1901, (163–167). [5400 8000 dc]. 33090

Müller, Heinrich. Ueber die Metakutisierung der Wurzelspitze und über die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg. Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, (53-84, m. 1 Tfl). [1210 3120 2450 3010 1060 6000]. 33091

Mueller, Hermann v. Knuth, P.

Müller, Karl. Beiträge zur Chemie niederer Pflanzen. 1. Die chemische Zusammensetzung der Zellmembranen bei verschiedenen Kryptogamen. 2. Beitrag zur Kenntnis der ätherischen Oele bei Lebermoosen. Diss. Freiburg i. Br. Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (55). 22 cm. [3120 2850 7000].

Müller, O. Ueber den Nachweis von Typhusbacillen im Trinkwasser mittels chemischer Fällungsmethoden, insbesondere durch Fällung mit Eisenchlorid. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (1–17). [7700 0090].

Müller, Otto. Pleomorphismus, Auxosporen und Dauersporen bei *Melosira*-Arten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (49–88, mit 2 Taf.). [7400–1660–9050–3750].

--- v. Schmidt, Adolf.

Müller, P. E. og Weis, Fr.: Studier over Skov- og Hedejord. I. Om Kalkens Indvirkning paa Bögemor. [Studies on the vegetable moulds of woods and heaths. I. On the influence of lime on the humus under beech-trees.] Köbenhavn, Forstl. Forsögsv., 1, 1906, (235–320). [3200].

Müller, Paul Th[eodor]. Ueber die Streptokokken der Milch. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (90–107). [7700]. 33096

Die allgemeinen Lebensbedingungen der Mikroorganismen. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **4**, 1905, (138–183). [7700].

Müller, R. Bequeme Herstellung von Bordelaiser Brühe. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (496). [4350]. 33098

[u. Klitzing, H.] Eine Pilzkrankheit des Flieders (Syringa vulgaris). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (466-467). [4050 5400 4350]. 33099

v. Ghon, A[nton].

Müller, Reiner. Diphtheriebacillenähnliche Stäbchen bei Anginen mit scharlachartigen Exanthemen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (613–621). [7000]. 33100

Müller, Rich. Ein Vorbeugungsmittel gegen die Vernichtung jüngerer Kiefernpflanzen auf Grabeplätzen durch wilde Kaninchen. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (692–693). [43504100].

Müller, Traugott. Zur Verbreitung der schmalblättrigen Mistel. (Briefl. Mitt.) Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (100). [5400 8000 dc]. 33102

Müller, Wilhelm. Versuche mit Uredineen auf Euphorbien und Hypericum. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 47, 1906, (210-211). [7700 4050 3225].

Müller-Thurgau, H[ermann]. Ueber den Einfluss der schwefligen Säure auf Entwickelung und Haltbarkeit der Obstweine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (11–19). [3100 7700].

33104

Encore le court-noué.

Maladie de vigne. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (377–378). [4000].

33105
Eine Pilzkrankheit der
Platanen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (227). [5400 4050]. 33106

Saecharomyces apiculatus, [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (315–334). [7700].

33107 Münter, F. v. Schneidewind, Wilhelm. Munson, W[elton] M[arks]. Effects of an unbalanced ration. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (752). [4010]. 33108

Muntz, Achille et Lainé, Edmond. Les matières pectiques dans le raisin. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1905, (227-247). [5400 2780 0060]. 33109

[Muraškinskij, K.] Мурашкинскій, К. Къ флорѣ Нижегородской губерніи. II. [Zur Flora des Gouvernements Nižnij-Novgorod, II.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (77-80). [8000 dbe].

Murdfield, Rud. v. König, J[os].

[Murinov, А.] Муриновъ, А. Распаденіе бѣлковъ и образованіе аспарагина въ сѣменахъ кукурузы "конскій зубъ" при прорастаній въ темнотѣ. [Ueber den Zerfall der Eiweissstoffe und die Bildung von Asparagin in den Samen des Mais "Rosszahn" bei der Keimung im Dunkeln.] Mater. izučen. russk. počv, St. Peterburg, 16, 1905, (121–127). 3120 3750].

Murr, J[osef]. Ein neuer Bürger der cisleithanischen Flora. Carex Fritschii Waisbecker.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (27-28). [8000 dk 6000].

33112

Eine polymorphe Art des Andenzuges (Chenopolium paniculatum Hook.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (53-55). [5400 8000 h]. 33113

——— Pflanzengeographische Studien aus Tirol. 7. Thermophile Relikte in mittlerer und oberer Höhenzone. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (108–110). [8000 dh 3200].

— Chenopodium Marlothianum nov. sp. [aus Südafrika] und Ch. Schulzeanum nov. hybr. [bei Jena]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (110–112). [5400 8000 fg 8000 dc].

Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg. XIX. XX. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162–163, 176–178, 200–202). [5400 8000 dk].

Chenopodien - Studien. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), **4**, 1904, (989-994, 2 Figg.). [5400]. Murr, J[osef], Zahn, K. H[ermann] et Poell, J. Hieracia critica vel minus cognita florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adiacentium ergo mediae Europae. Pars f, Decas 11-12. (H. G. Reichenbach et H. G. Reichenbach, Icones florae Germanicae . . . Vol. XIX 2.) Lipsiae et Gerae (F. V. Zezschwitz), [1904-1907], (81-112, mit 24 Taf.). 31 cm. Die Lfg. 3 M. [8000 d 5400].

weniger bekannte Hieracien der Flora Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, der Schweiz und der angrenzenden Länder somit Mitteleuropas. TI I, Lfg 10-12. (H. G. L. Reichenbach und H. G. Reichenbach, Deutschlands Flora . . . Bd XIX, Abt. 2), Leipzig, u. Gera (F. v. Zezschwitz), [1904-1906], 81-142, mit 24 Taf.). 31 cm. Die Lfg 3 M. [8000 d 5400].

Gottlieb Ludwig.

Murray, R[ichard] P[aget]. Botany [of Somersetshire]. The Victoria History of the county of Somerset, 1, London, (Constable), 1906, (41-69, map). 31 cm. [8000 de]. 33120

Murrill, William Alphonso. A historical review of the genera of the Polyporaceae. J. Myc., Columbus, Ohio. 9, 1903, (87–102). [0070 7700].

York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (111-115). [8000 he].

Collecting fungi in Maine. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (199–202). [8000 gg]. 33123

A serious chestnut disease. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (143-153, incl. illus., text fig.). [4050]. 33124

Further remarks on a serious chestnut disease. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (203–211, incl. illus., text fig.). [4050]. 33125

A summer in Europe; some foreign botanists and botanical institutions. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (221–237, with text fig.). 33126

The Pileate Polyporaceae of central Maine. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (34–37). [7700 8000 gg].

Murrill, William Alphonso. A new chestnut disease. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (186-189, with text fig.). [4050 7700]. 33128

Mussatti. Leo Errera. Venezia, Ateneo Veneto, 28, 1905, (236). [0010]. 33129

Muscatello, Giuseppe. Osservazioni morfologiche sulla "Pezira ammophila" D. et M. Catania, Atti. Acc. Gioenia, (Ser. 4), 18, (3), 1905, (1-15, con 1 tav.). [7700].

Muschler, R. Beiträge zur Flora Nordostafrikas und der Nachbargebiete. I. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (212–214). [8000 fb 5400]. 33131

Musciacco, Guido. Sulla composizione della *Ipomoea Batatas* Poir. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (487-488). [3120].

Sulla composizione di alcune varietà di frumento coltivate in Piemonte. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (497-500). [3120]. 33133

Muske, Ernst. Die Begründung des Kulturwerts der verschiedenen Sandböden. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1906, (72). 23 cm. [3060].

Mussa, Enrico. Nota preventiva sulla florula del Pian Rastel (presso Balme di Stura). Milano, Atti. Soc. ital. sc. nat., 44, 1905, (26–28). [8000 dh 5000]. 33135

Musson, C. I. Botanical work at Hawkesbury Agricultural College. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (470-474). [0060]. 33136

Notes from the Botanical Laboratory, Hawkesbury Agricultural College. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (1222–1224). [0060]. 33137

Mutchler, Frederick. On the structure and biology of the yeast plant. (Saccharomyces Cerevisiae.) [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., (N. Ser.), 9, 1905, (13–50, with pl.). [2640 7700]. 33138

The nucleus of the yeast plant. N. Phytol., London, **5**, 1906, (250). [2740 7700].

Muth, Franz. Ueber die Verwachsung der Seitentriebe mit der Abstammungsachse bei Salvia pratensis L., sowie über einige andere teratologische Erscheinungen an derselben. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (353–360, mit 1 Taf.). [1800 1060 5400]. 33140

Leber 1905er rheinhessische Traubenmoste und ihre Entwicklung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (194-196, 208-214). [4000].

Peronospora durch kupferhaltige Zerstäubungsmittel. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (391-392). [4350]

— Untersuchungen über die Früchte des Hanfes (Cannabis sativa L.). Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904/05), 1906, (76-121, mit 2 Taf.). [1560 5400 3440 3120]. 33143

Zur Bekämpfung der Peronospora. Weinbau, Mainz, 24, 1906, (284–285). [4350–4050]. 33144

| Die Bekämpfung der | Peronospora | durch pulverförmige | Kupfermittel. | Weinbau, Mainz, 24, 1906, (301–302, 430); Allg. (bad. pfälz.) | Obstbauztg, Kaiserslautern, 25, 1906, (66–68). [4350 4050]. | 33145

 Nabokich, A. J. und Lebedeff, A. F.

 Ueber die Oxydation des Wasserstoffes

 durch
 Bakterien.
 Centralbl.
 Bakt.

 Jena, Abt.
 2,
 17,
 1906,
 (350-355).

 [7700
 3120].
 33146

[Nadson, Georgij Adamovič.] Надсонъ, Г. А. Къвопросу о вліяній свѣта на развитіє грибовъ. [Zur Frage über die Wirkung des Lichtes auf die Entwickelung der Pilze.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (63–64). [3200].

Къ морфологін низшихъ водорослей. І. Объ измѣненіяхъ Stichococcus bacillaris Näg. въ зависимости отъ условій питанія. ІІ. Объ ондоспорахъ у Stichococcus bacillaris Näg. и Chloroidium Krügeri (Chlorothecium saccharophilum Krüger) Nads. ІІІ. Chlorobium limicola Nads., зеленый хлорофиллоносный микробъ. [Zur Morphologie der niederen Algen. I. Ueber Veränderungen bei Stichococcus bacillaris Näg. in Abhängigkeit von den Bedingungen der Ernährung. II. Ueber Endosporenbildung bei Stichococcus

bacillaris Näg. und Chloroïdium Krügeri (Chlorothecium saccharophilum Krüger) Nads. 1II. Chlorobium limicola Nads., ein grüner chlorophyllführender Mikrobe.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (184-192, deutsch. Rés. 193-194). [7400-7900-3200-3450].

[Nadson, Georgij Adamovič und Rajčenko, A. A.] Надсонъ, Г. А. и Райченко, А. А. Къ морфологій Enteromyxa paludosa Cienk. [Zur Morphologie von Enteromyxa paludosa Cienk.] St. Peterburg, Scripta bot., 23 (1905–1906), 1906, (59–73, deutsch. Res. 74–76, mit 4 Taf.). [7700 2640 3060].

Naegeli, O. L'élément atlantique de la flore du nord-est de la Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (46); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (352-353). [5000 3200 8000 di]. 33150

Naggi, A. Les *Thalictrum* de Gênes. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (73–78). [8000 dh 5400]. 33151

La Centaurea integrans. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (79–80). [5400].

Nakayama, Heijiro. Impfversuche mit Actinomyces asteroides Eppinger an Meerschweinchen. Zugleich ein Beitrag zur Frage der Ueberempfindlichkeit. Arch. Hyg., München, 58, 1906, (207–312, mit 4 Taf.). [7700].

[Nalimov, В.] Налимовъ, Б. Замѣтки изъ илодоваго сада и интомниковъ при Тифлисскомъ Ботаническомъ Садѣ. П. Вліяніе сорта у яблонь на ростъ корней у ихъ подвоевъ, наблюдаемое въ питомникахъ Тифлисскаго Ботаническаго Сада. [Веоbachtungen aus dem Fruchtgarten und den Baumschulen des Botanischen Gartens zu Tiflis. II. Einfluss der Apfelsorten auf das Wurzelwachstum ihrer Unterlagen in der Baumschule des Botanischen Gartens zu Tiflis.] Tiflis, Monit. Jard. bot., 3, 1906, (37–38, deutsch. Res., 38.) [3600—3180].

Namysłowski, Bolesław. Wielopostaciowość u Colletotrichum Janczewskii Ninki. [Polymorphisme du Colletotrichum Janczewskii Ninki.] Kraków, Rozpr. Acad., **46** B, 1906, (109–114, av. 1 pl.); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (254–257). [1630 3450 7700]. 33155

Namysłowski, Bolesław. Rhizopus nigricans i warunki wytwarzania się jego zygospor. [Rhizopus nigricans et les conditions de la formation de ses zygospores.] Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (527–548); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (676–692). [1660—3450—3600—7700].

Zapiski mykologiczne. [Notices mycologiques.] Kraków, Spraw. kom. fizyogr., **39**, 1906, (70-86). [1660 7700 8000 dk]. 33157

Nannes, Gottfried. Untersuchungen über die Löslichkeit der Phosphorsäure und über die Hygroskopicität einiger typischen Bodenarten aus Skaraborgs Län. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1906, (99). 22 cm. [3060]. 33158

Nannizzi, A. Attilio Tassi, necrologia. Siena, Bull. Orto bot., 7, 1905, (III-VIII). [0010]. 33159

e le piante dell'orto botanico di Siena. Siena, Bull. Orto bot., 7, 1905, (72-81). [4150].

Nash, George Valentine. Podostemonaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (3-6). [5400]. 33161

Conifers for the pinetum. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (87). [6500].

The tree-fern house. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (119-126, with text fig.). [6700]. 33163

Botanical exploration of the Inagua islands, Bahamas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (1-19, with text fig.). [8000 hc]. 33164

The flowering of Nolina texana. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (48–50, with text fig.). [6000]. 33165

[Coelogyne cristata]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (64-65). [6000].

Further explorations in the republic of Haiti. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (170–191, with text fig.). [8000 hc]. 33167

Nash, George Valentine. The Coco de Mer, or double cocoanut. [Lodoicea maldivica Pers.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (7-11, with text fig.). [6000].

A guide to the conservatories [of the New York Botanical Garden]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (51-101, with pl.). [0060].

Victoria's Agave. [Agave Victoriaereginae.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (163–167, with text fig.). [6000].

A trip to the Inaguas. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (63-71, 91-98, with text-fig.). [8000 hc].

Bolivia. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (45-48, with illus.). [5400 8000 hg].

Nathan, Leopold und Fuchs, Willy. Ueber die Beziehungen des Sauerstoffes und der Bewegung der Nährlösung zur Vermehrung und Gärtätigkeit der Hefe. Kritische Uebersicht und neue Untersuchungen. Zs. Brauw., München, (N.F.), 29, 1906, (226-234, 243-252, 282-289, 299-304, 312-321, mit 2 Taf.). [3100 7700]. 33172

ferent Fuchs, Willy.) Ueber den Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten. IV. Mitteilung. Trübungsversuche mit fertigem Biere. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (482–488). [3100 7000]. 33173

Nathanson, Alexander. Vertikale Wasserbewegung und quantitative Verteilung des Planktons im Meere. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (66–72). [9000].

Veber die Bedeutung vertikaler Wasserbewegungen für die Produktion des Planktons im Meere. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 29, 1906, (355-441, mit 1 Kartc). [9100].

Nathorst, A[Ifred] G[abriel]. Bemerkungen über Clathropteris meniscioides Brongniart und Rhizomopteris cruciata Nathorst. Stockholm, Vet. Ak. Handl., 41, No. 2, 1906, (14, with pl.). [6700].

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Über Dietyophyllum und Camptopteris spiralis. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 5, 1906, (24, with pl.). [6700]. 33176

des Eliesmere - Landes. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898–1902, No. 1, 1904, (22, mit 7 Taf.). [6700 6600 8000 ke].

Svenska växtnamn. Förteckning på Sveriges viktigaste kärlväxter med svenska namn på arter, släkten, familjer och klasser. Ny rev. uppl. [Swedish plant names. List of the most important vascular plants in Sweden with Swedish names for species, genera, families and classes.] Stockholm (P. A. Norstedt & Söner), 1905, (112). 18 cm. [0070].

Nawaschin, S. et Hohenbaum, E. Index seminum in horto universitatis imperialis Kiewensis anno 1905 collectorum. Kiew, Izv. Univ., 46, 2, 1906. (1–10). [0060 8000 dbb dbc]. 33180

[Nazarov, G.] Назаровъ, Г. Вліяніе химическихъ раздражителей на рость высшихъ рассеній. [Der Einflusschemischer Reizmittel auf das Wachstum höherer Pflanzen.]
Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (678–685, deutsch. Res. 685). [3160]. 33181

Neblich. Stenolechia gemella I. und Pamene splendidulana Gn. Zwei Kleinschmetterlinge auf Eichen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (195–197, m. 1 Taf.). [4100]. 33182

Nedden, Max zur. Ueber den Müllerschen Trachombazillus und die Influenzabazillenkonjunktivitis. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 42, Bd 1, 1903, (47–53). [7700]. 33183

Nedrigailow, W. Zur Frage über die spezifische Natur des Scharlachstreptococcus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (13–15, 102–104). [7700].

Neger, F[ranz] W[ilhelm]. Kleinere mycologische Beobachtungen. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (279 – 287). [7700 4050 3180]. 33185 **Neger**, F[ranz] W[ilhelm]. Ein Beitrag zur Pilzflora der Insel Bornholm. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (361–370). [7700 8000 da]. 33186

— Über eine in Sachsen verbreitete Krankheit der Hainbuche. (Pathologische Mitteilungen aus dem Bot. Institute der kgl. sächs. Forstakademie Tharandt., 1.) Tharandter forstl. Jahrh., **56**, 1906, (49–59). [4050 7700 5400].

Negley, Henry H. Where Florida ferns grow. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (107-110). [8000 gh].

Negri, Giovanni. Il Cerastium lineare All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (367-379, con 1 tav.). [5400]. **33**189

La vegetazione della callina di Torino. Torino, Messa. Acc.. sc., (Ser. 2), **55**, 1905, (113-188). [8000 dh 5000]. 33190

Erbario figurato. Illustrazione e descrizione delle piante usuali con speciale riguardo alle piante medicinali. Prefazione del prof. O. Mattirolo. Milano (Hoepli), 1904, (XIII + 262, con 86 tav.). 24 cm. [0030].

Nehrling, H[enry]. An Indian magnolia in America. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (211-213). [5400]. 33192

Neide, E. Ueber Bakterien und deren zuckerzerstörende Wirkung in der Diffusionsbatterie. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl. (726– 740); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (1098–1099). [7700 3120]

Nelson, Aven. Contributions from the Rocky mountain herbarium. 6 and 7. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (54 - 67); 42, 1906, (48 - 54). [5400 6000 8000 gi].

---- v. Knight, Henry G[ranger]

Němec, B[ohumil]. Ueber inverse Tinktion. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (528-531). [0090]. 33197

[Neppi], C. Una nuova teoria sull'origine delle ruggini dei cereali. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (36-37). [4050].

Nestler, A[nton]. Die Rinnenbildung auf der Aussenepidermis der Paprikafrucht. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (590 – 598, mit 1 Taf.). [1560 2450 5400].

Von Capsicum annuum I. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 11, 1906, (661–666, mit 1 Taf.). [3120 5400 1560]. 33201

Neubauer, H. Lupinen. Landw. Versuchstat., Berlin, 64, 1906, (253 – 297); [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (1120-1170). [3120 5400 1560].

---- r. Hillkowitz, G.

Neuber, Eugen. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Wurzeln vorwiegend offizineller Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung der Heterorhizie der Dicotylen. Bern. Phil. Diss. 1903–1904. Breslau, 1904, (70 + 1, mit Abbild). 8vo. [5000–1210–5400].

Neumann. Zur Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. Wein, Trier, 1, 1905, (148–150). [4350—4100].

Ueber das Auftreten und den Verlauf der *Peronospora*krankheit. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (374 – 375). [405].

Neumann, G. Der Nachweis des Bacterium Coli in der Aussenwelt unter Zuhilfenahme der Eijkmannschen Methode. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (174–186). [7700 0090]. 33206

Neumann, O. Neuere Erfahrungen in der Eiweissfrage. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (302 – 331). [3120 3100]. 33207 Neumann, R. Der Eibenbaum in Rathmannsdorf bei Schandau. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898** 1901, 1902, (17–19). [6500 8000 de]. 33208

Zwei noch nicht bekannte grössere Eiben im Königreich Sachsen. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898–1901**, 1902, (20). [6500 8000 dc]. 33209

Solanum rostratum Dunal, Büffelklette. Bemerkungen über die Verbreitung der Pflanze in den letzten Jahren. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898– 1901**, 1902, (20–21). [5400 8000 dc].

Der jetzt verschwundene alte Eibenbaum von Somsdorf bei Tharandt. Bautzen, SitzBer. Isis, $\mathbf{1902}$ - $\mathbf{1905}$, $\mathbf{1906}$, (22-25). $[6500 \ 8000 \ de]$.

33210

Die Eibe vom "Roten
Vorwerk" bei Grimma. Bautzen, SitzBer. Isis, **1902-1905**, 1906, (26–27, mit
I Taf.). [6500 8000 dc]. 33211

Ergänzungen zur Flora von Bautzen. Bautzen, SitzBer. Isis, 1902–1905, 1906, (27–29). [8000 dc]. 33212

Neumann, Richard. Beiträge zur Kenntnis der Badischen Orchidaceen. Freiburg i B., Mitt. bot. Ver., Nr. 208-209, 1906, (53-62). [6000 8000 dc]. 33213

Neureuter, Franz. Die Bedeutung der Farbe der Beeren. Naturu. Offenb., Münster, **52**, 1906, (564–567). [1560].

Newell, Wilmon. Notes upon a little-known insect enemy of cotton and corn. [Cicada erratica Osborn.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 60, 1906, (52-58, with text fig.). 33215

The work of the state crop pest commission of Louisiana on the cotton boll weevil. [Anthonomus grandis.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 60, 1906, (119-134, with text fig.). [4100].

Ney. Bekämpfung des Kiefernspanners und der Kiefernblattwespe. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, 6 (1905), 1906, (187–188). [4350 4100]. 33217

Nichols, George E. Schizaea pusilla in Cape Breton. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (97-98). [6700 8000 gd]. 33219

Nicholson, W. A. The bionomical botany of Sutton and the Ant District. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (265–289). [8000 de 5000 3200].

Nicholson, William Edward. Tortula pagorum (Milde) DeNot. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (70). [7000]. 33221

Supplemental notes on the mosses of the South Western Switzerland. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1906, (3–7). [7000 8000 di]. 33222

——— Notes on two forms of hybrid *Weisia*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (19-25). [7000 3550]. 33223

v. Husnot.

Niclasen, E. Floristisches aus Landensee in Estland. [In K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Kovr. blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (121–125). [5000 8000 dbc].

Nicolosi Roncati, F. Sviluppo dell'ovulo e del seme nella Anona Cherimolia Mill. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 18, 1905, Mem. 11, (1-26, con 1 tav.). [2380]. 33226

Nicotra, Leopoldo. Novamente sulla genesi dei fiori. Malpighia, Genova, 19, 1905, (64–72). [1500]. 33227

Variazioni recenti nella flora messinese. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (34 – 47). [8000 dh].

— Origine polifiletica ed archidiclinismo delle Fanerogame. (Frammente di storia filogenetica del fiore.) Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze. (N.S.), **12**, 1905, (469–475). [4700].

Archicarpidio e metacarpidio. (Frammento d'una storia del frutto.) Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (476–481). [1560].

Studii sui rapporti sistematici generali delle "Sinanteree." Webbia, Firenze, **1905**, (25-39). [5400]. Nicotra, Leopoldo. Primi elementi di glossologia fitografica. Messina (tipa Guerriera), 1905, (40). 24 cm. [0070] 22222

Nicotra-Ferro, S. Escursione botanica a Cesarò. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (606–608). [8000 dh 5000]. 33233

Niedner, [Christ. Friedr. Fr.] v. Hesse, W[alter].

Nielsen, J. C. Zoologische Studien über die Markflecke. [Agromyza carbonaria Zett.] Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 23, 1906, (725-738, mit 1 Taf.). [4100]. 33234

[Niemann, Rudolf Fedorovič.] Ниманъ, Р. Ф. Списокъ съменнихъ растеній окрестностей Мурманской Станціи. [Verzeichnis der Samenpflanzen der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. In: К. М. Derfugin, Murmansche Biologische Station, 1899–1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 4, 1906, (118–126). [8000 dba]. 33235

Nieter, A[dolf]. Ueber den Nachweis von Typhusbacillen im Trinkwasser durch Fällung mit Eisenoxychlorid. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (57–59). [7700].

- v. Liefmann, H.

Nieuwenhuis - von Uexküll - Güldenband, M. De schadelijke gevolgen der suikerafscheiding bij eenige myrmecophiele planten. [On the harmful consequences of the secretion of sugar with some myrmecophilous plants.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (69-75) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, [1906], (150-156) (English). [3220].

Nieuwland, C. H. v. Itallie, L[eopold] van.

Niewenglowski, S. H. Le Champignon des Maisons. Paris (Desforges), 1906, (102). 24 cm. 0 fr. 50 c. [7700]. 33238

Nijland, A. H. Die Abtötung von Bakterien in der Impflymphe mittels Chloroform. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (361–379). [7700]. 33239

Noeggerath, C. T. v. Falta, W[ilhelm].

Noelli, Alberto. Contribuzione allo studio dei micromiceti del Piemonte. Malpighia, Genova, 19, 1905, (329-372, 386-394). [7700]. 33240

Elementi di anatomia e fisiologia vegetale. Torino (Unione tipogr. editrice), 1904, (VIII + 224). 24 cm. [0030]. 33241

Noll, [Fritz]. Blütenzweige zweier Bastarde von Crataegus monogyma und Mespilus germanica. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1905, 1906, natw. Abt., (20–53). [3550 5400]. 33242

---- v. Strasburger, Eduard.

Nomura, Hikotaro. Sopra i germi patogeni nella flaccidezza del baco da seta. Archivio farmac., Roma, 3, 1904, (88–96). [4050].

Nordenflycht, Freiherr von. Saatenschutz gegen Krähen. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (339). [43504100].

Nordstedt, O[tto]. Algological notes. I. The starting point of the nomenclature of Desmids. 2. Aphanochaete or Herposteiron? 3. Tribonema or Conferva? 4. Myoconema or Stigeoclonium? Bot. Not., Lund, 1906, (97–124). [0070-7400]. 33245

Norén, C[arl] O[tto]. Om vegetationen på Vänerns sandstränder. [Die Vegetation an den sandigen Ufern des Väner-Sees.] [In: Biologiska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (222–236, mit Taf.; deutsches Res. 235–236). [3200 8000 da].

Notø, Andr. Fjeldfloraen mellem Altevand og Kirkesdalen. [The mountain flora between Altevand and Kirkedal.] Tromsø Mus. Aarsh., 27, 1904. (1905/06), (1-19). [8000 da].

Notter, L[udwig] Fr[edrick] Carl.
Beitrag zur Physiologie der Holzgewächse. Die jährlichen Wandlungen der stickstofffreien Reservestoffe. Diss.
Heidelberg (Druck v. I. Hörning), 1903, (41, mit 7 Taf.). 22 cm. [3120 3060 3200].

Novák, Theodor. Ueber den Blütenbau der Adoxa Moschatellina L. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (1–7, mit 2 Taf.). 1500 5400]. 33249 [Novopokrovskij, I. V.] Новопокровскій, И. В. Ботаникогеографичскія изслѣдованія юговосточной части Ставропольской губернін и смежной части Терской области. [Recherches phytogéographiques de la partie sud-est du gouvernement Stavropol et de la partie voisine de la province Terskaja.] Odessa, Mem. Soc. Nat., 29, 1906, (167–245, av. 1 fig. et 1 carte 1, [8000 dbd 3200 5400 6000]. 33250

Nowakowski, L. Białko buraka cukrowego. [L'albumine des betteraves du sucre.] Chem. pols., Warszawa, **6**, 1906, (691–698). [3120]. 33251

[Nürnberg, Botanischer Verein.] Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes. Zusammengestellt vom Botanischer Verein Nürnberg. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (493–497). [8000 de 5400 6000].

Nüsslin, O[tto]. Der Fichtenborkenkäfer Tomicus typographus L. im Jahre 1905 in Herrenwies und Pfullendorf. Nachwort. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (4–22). [4100]. 33253

Schlusswort in der Polemik gegen E. Knoche. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (341–344). [4100].

Nussbaum, H. Chr[istian]. Die Bekämpfung der Holzkrankheiten durch Aenderung des Austrocknungsverfahrens von Bau- und Nutzholz im Walde. Baumaterialienk., Karlsruhe, 11, 1906, (91-93). [4350 4050 4100]. 33256

Oborny, Adolf. Die Hieracien aus Mähren und österr. Schlesien. II. Untergattung Euhieracium Torr. et Gray. Brünn, Verh. Natf. Ver., 44, (1905), 1906, (1–79). [5400 8000 dk]. 33257

O'Brien, James. *Cypripedium* × *Sidneyanum*. A new hybrid. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2–3\). [6000]. 33258

—— Bulbophyllum Lobbii claptonense. Gard. Chron., London, Ser. 3), **40**, 1906, (146). [6000]. 33259 Ochsenius, C[arl]. Dr. Rudolf Amaudus Philippi. Halle, Leopoldina, 42, 1906, (16-20, 39-40, 53-56, 59-66). [0010]. 33260

Odin, G. Sur l'existence de formes-levûres stables chez Sterigmatocystis versicolor et Aspergillus fumigatus, et sur la pathogénéité de la levûre issue de ce dernier type. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (468-470). [7700 3100 1660].

O'Donohoe, T. A. Photography of diatoms. J. R. Microsc. Soc., London, (Ser. 2), **26**, 1906, (156, pl. 7). [7400 0090].

Oebius, R. Ueber spontane Wachstumshemmung der Bakterien auf künstlichen Nährböden. Med. Klinik, Berlin, 2, 1906, (598–601). [7700].

Oelkers, Martin. Schutz gegen die Okuliermade. Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (181). [4350–4100].

Oertel, G. Eine neue Rhabdospora-Art [bei Sondershausen). Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (35). [7700 8000 de]. 33265

Oettingen, Heinrich von. Plantas Ussurienses, quas cl. N. Desoulavy anno 1902 prope Chabarowsk legit, enumerat. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (79-87); (138-147, 213-221, cum 3 tab.). [8000 eab 5400 6000]. 33266

Vorläufiger Bericht über die botanischen Ergebnisse der Seenforschung im Sommer 1905. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **14**, 2, (1905), 1906, (29–37, russ. Autoref. 37–38, mit 3 Taf.). [8000 db].

 Oettli, Max.
 Beiträge zur Oekologie der Felsflora.

 Untersuchungen aus dem Curfirsten- und Sentisgebiet. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (182–352, 4 Taf.).
 Phil. Diss. II. S. 1904–1905.

 Zürich, 1904, (171, 4 Taf.).
 Taf.).
 33268

Offner, J. v. Vidal, L.

Oglevee, C. S. v. True, Rodney H[oward].

[**Okinševič**, N.] Окиншевичъ, Н. Пзалѣдованія лѣсовъ сѣверной Бессарабіи. [Les études des forêts de la Bessarabie septentrionale.] Odessa, Ann. Soc. Nat., **28**, 1905, (28–87, rés. fr. 88–89). [7000 dbb]. Olędzki, J. Beitrag zur Frage der Einwirkung des Calciumoxyds auf die Konservierung des Stalldüngers. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1905, (79). 22 cm. [3060]. 33270

Olive, Edgar W[illiam]. The morphology of *Monascus purpureus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (56-60). [1000 7700].

——— [A review of: Fischer, A., Die Zelle der Cyanophyceen.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (466–467). [2640–7400]. 33272

Cytological studies on the Entomophthoreae. 1. The morphology and development of Empusa. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (192-208, with 2 pl.); 2. Nuclear and cell division of Empusa. [With bibliography.] t.c. (229-261, with 1 pl.). [2640 7700]. 33273

Oliver, F[rank] W[all]. Address to the Botanical Section [of the British Association at York, 1906]. Nature, London, 74, 1906, (429-435). Sep. (14 pp.); [Extracts] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (175, 215, 225); Notes by James Britten. J. Bott. London, 44, 1906, (310-314). [0040 0050].

A voice from the past.—Some views of Carl Adolf Agardh. N. Phytol., London, **5**, 1906, (46-48). [0010 1000 4400]. 33276

reply to a criticism of a presidential address. N. Phytol., London, **5**, 1906, (173–176). [0050 0090]. 33277

Ecology of the Bouche d'Erquy. N. Phytol., London, 5, 1906, (189–195, text-figs. 29–31). [3200 33278]

Pteridosperms and angiosperms. N. Phytol., London, **5**, 1906, (232–242, text-fig. 32). [1000 6600 5000 4400]. 33279

Arber, E. Newell, Seward, Albert Charles and Scott, D. H. Origin of Gymnosperms. [Abstract.] N. Phytol., London, 5, 1906, (68–76, 141–148). [0040 4400 6500]. 33280

Olivier, Ernest. Saint-Amand Montrond : archéologie et botanique. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (16–22). [8000 df 0000]. 33281

Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (69). [1800 6700].

 Une herborisation à Tronçais. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (122-125). [8000 df 5000]. 33283

- Ambrosia artemisia folia, L. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (151–153). [5400 8000 df].

Bou-Saada. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 19, 1906, (3-25). $[8000 \ fa].$ 33285

Olsson Seffer, Pehr [Hjalmar]. The principles of phytogeographic nomen-clature. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (179–193). [0070].

Oltmanns, Friedrich v. Tansley, Arthur G.

Omang, S[imen] O[scar] F[redrik]. Hieracium-Sippen der Gruppe Alpina aus dem südlichen Norwegen. I. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (303–344, mit 3 Taf.). [5400 8000 da].

Omeis, [Theodor]. Wird der Wein durch das Spritzen der Rebstöcke gesundheitsschädlich? Allg. Weinztg. Mainz, 2, 1906, (379–380). [4350].

33288 Die Reblaus in Franken. D. Weinztg, Mainz, **24,** 1906, (10). [4100 4350]. 33289

----- Untersuchungen Versuche über die Bekampfung der Peronospora viticola. Fränk. Weinbau, Würzburg, **27**, 1902, (165-168, 186-190); **28,** 1903, (7–10). [4050 -435054001. 33290

"Lederbeeren-Krankheit" der Rebe im Jahre 1905. Fränk. Weinbau, Würzburg, **39**, 1905, (67–70). [4050 5400]. 33291

Omelianski, W. Ueber bildung in der Natur bei biologischen Prozessen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (673-687). [3100 7700]. 33292

Opificius, Marie v. Herxheimer, Karl.

Opitz. Die Vegetationsstation der Laudwirtschaftskammer in Rosenthal bei Breslau, Breslau, Zs. Landw-**10**, 1906, (1112–1115). Kammer. [0060].

Oppenau, Fr. v. Die Verunkrautung der Luzerne. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (957). [4050].

[Оррокоу, Е.] Оппоковъ, Е. Болота Финаяндін. (По даннымъ финаяндскаго союза по культурѣ болотъ.) [Die Moore Finlands. (Nach den Daten des Finländischen Moorkulturvereins.)] Zemlevěděnije, Moskva, 12, 1905, (45-51). [8000 dba]. 33295

Orget, L. Appréciations sur certaines plantes de la région jurassienne (région d'Étampes). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (166). [8000 df]. 33296

---- Herborisations aux environs d'Étampes. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (118-119, 135-136). [8000 df]. 33297

Ország, Oscar. Ein einfaches Verfahren zur Färbung der Sporen [der Bakterien]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (397-400). [770] 0090]. 33298

Ortendahl, Ivan. Pedicularis Sceptrum-Carolinum at Upsala. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (385, fig. 149). [5400 8000 da]. 33299

Orthey, G. Meine Versuche mit Karbolineum zur Bekämpfung von Obstbaumschädlingen und Krankheiten. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (218-219). [4350]. 33300

Ortmann, A[rnold] E[dward]. The fallacy of the mutation theory. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (746-748). [4500].

Facts and theories evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (947-952). [4500]. 33302

- The mutation theory again. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (214–217). [4500].

33303

 Evolution (Cook) and mutation (Waagen). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (728–730). [4500].

Ortvay, Tivadar. Dr. Kornhuber András† 1824–1905. (Ungarisch) Pozsonyi Orv. termt. Egyl. Közlem., **26**, [1905], 1906, (1-17). [0010]. 33305

Osborne, Thomas [B.] und Harris, Isaak F. Ueber die Grenzen der Fällung mit Ammonsulfat bei einigen vegetabilischen Proteïnen. 2. Abb. (Uebers. von Griessmayer.) Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 45, 1906, (693-702). [3120].

des Globulins in Salzlösungen. (Uebers. von Griessmayer.) Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **45**, 1906, (733 - 741). [3120].

Ostenfeld, C. H. Om hybriddannelse og ukjønnet frugtudvikling hos slegten hieracium. [Bastardbildung und ungeschlechtliche Reproduction bei Hieracium.] Bergen, Naturen, 30, 1906, (289–294). [3550–3600–5400].

33308

Castration and hybridisation in the genus *Hieracium*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (285–288, fig. 89). [3550–5400]. 33309

Siamenses. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (68–69). [5400 8000 ee].

Plantevæxten paa Færöerne med særlig Hensyntagen til
Blomsterplanterne. [The vegetation of
the Faeroes with special regard to the
flowering plants.] Dr. Disp. Köbenhavn
and Kristiania (Gyldendalske Boghandel
Nordisk Forlag), 1906, (140, 29 illustr.).
24 cm. [8000 da 3200]. 33311

and Rosenberg, O. Experimental and cytological studies in the Hieracia. I. Castration and hybridisation experiments with some species of Hieracia by C. H. Ostenfeld. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (225–248, with ill. and 1 pl. col.). [3550 3600 5400].

v. 9200 and 9300. Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer.

- v. Mentz, A.

Osterhout, George E. Colorado notes. Descriptions of new species. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, 139-143). [8000 gi 5400]. 33313 Osterhout, W[inthorp] J[ohn] V[anleuven]. On the importance of physiologically balanced solutions for plants. I. Marine plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (127-134). [3060 3200].

33314
Ostermaier, Josef. Die Flora der
Sächsischen Schweiz. D. Alpenztg,
München, 6, 1906, (294–296). [8000 dc].
33315

Osterwalder, A[dolf]. Weitere Beiträge zur Kenntnis unserer Obstweinhefen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (35-52, mit 1 Taf.). [7700 3100].

— Ueber eine bisher unbekannte art der Kernobstfäule, verursacht durch Fusarium putrefaciens nov. spec. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (104–123, 2 Taf.). [5400–4050 7700].

Das Absterben der Triebe bei Forsythien. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **16**, 1903, (100 – 101). [5400 4000]. 33319

Die Sclerotienkrankheit bei den Forsythien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, (1905), 1906, (321–329, mit 1 Taf.). [4050 5400 7700]. 33320

Ostinelli, V. La prima fioritura della Washingtonia filifera in Europa. L'Italia Orticola, Napoli, **3,** 1904, (34–35). [1500].

[Otfinovskij, V.] Отфиновскій, В. Мюскардина въ приміненій къ искусственному зараженію личниокъ свекловичнаго долгоносика. Опыты 1903–1904 г. [Die Muscardine in der Anwendung zur künstlichen Infektion der Larven des Rüben-Rüsselkäfers. Versuche von 1903 – 1904.] Vést. sacharn. promysl., Kiev, 6, 2, 1905, (91–95, 128–133, 165–172, 208–211, 248–254, 296–300). [4350].

ottavi, E. e Marescalchi, A. Bibliographia agronomica universalis. Répertoire bibliographique des travaux parus sur l'agriculture avec la collaboration de M. M. Dewitz et Vermorel. Casale Monferrato (Ottavi Frères), 1903 – 1904, (N. 1-8). 26 cm. [0030]. 33323

Ott de Vries, I. I. v. Boekhout, F. W. I.

Otto, Richard. Vergleichende Düngungsversuche mit Kalkstickstoff und Chilesalpeter bei Hafer. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, 2755. [3060].

Oudemans, Corneille Aluteine J[ean] A[braham] en Vries, Hugo de Leerboek der Plantenkunde, ten gebruik bij het hooger onderwijs. Eerste deel Leerboek der Plantenphysiologie, ten gebruik bij het hooger onderwijs, door Hugo de Vries. [Manuel de Botanique, à l'usage de l'enseignement supérieur. Première partie. Manuel de physiologie végétale, à l'usage de l'enseignement supérieur.] 4me édition, revue par E. Verschaffelt. Haarlem (H. D. Tjeenk Willink & Zoom, [1906], (XII + 329, av. figs.). 22 cm. [0030].

Oven, Ernst v. Eine neue Bakterienerkrankung der Leguminosenfrüchte. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67–74, m. 1 Taf.). [4050–7700–5100].

overton, James Bertram. The morphology of the ascocarp and spore-formation in the many-spored asci of Thecotheus Pelletieri. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (450 - 492, with 2 pl.). [1660 33327]

Paccanaro, Attilio v. Sartirana, Silvio.

Pacottet, P. v. Viola, P.

[Pačoskij, Josif Konradović.] Начоскій, І. Вотаническая экскурсія въ Читиринъ Кієвскої губерній. [Botanische Excursion nach Cigirin, Gony. Kiev.] Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (71–75). [8000 dbb]. 33328

Еще о новыхъ и болбе редкихъ растеніяхъ Херсонской флоры. [Nochmals über neue oder seltenere Pflanzen der Flora von Cherson.] Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (147–151). [8000 dbb].

33329

—— Замѣтка о Genista seythica
Pacz. и близкихъ къ ней формахъ.
[Notiz über Genista scythica Pacz. und
die ihr nahen Formen.] Jurjev, Acta
horti bot., 7, 1906, (75-77). [5400
8000 db].

— Но поводу статьи Г. Вестберга: Koeleria cristata Pers, sens, ampl. [Bemerkungen für Arbeit von (м-2533)

Paglia, Emilio. Osservazioni sull'Arum e dia basecom Gasp. Malpiohia, Genova, 19, 1905, 395-398. [6000].

33332

Dimorfismo fiorale di Erica arborea di probabile origine parassitaria. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (147-149). [4050]. 33333

Sulle affinità tra Valerianacee e Dipsacee secondo le idee del prof. Höch. Napoli, Boll. Soc. nat., 19, 1905, (188-192). [5400]. 33334

Painter, Jos. H. v. Rose, Joseph Nelson.

Painter, William Hunt. Mosses and hepatics of Cardiganshire. J. Bot., London, **44**, 1906, (166–171) [7000 33335

Palacký, J. Zur Genesis der afrikanischen Flora. In: Resultats scientif, du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (369-376). [8000 f 3200].

 Paladino-Blandini,
 A.
 Contributo

 alle
 conoscenze sui
 paratifi.
 Ann.

 Igiene,
 Roma, (N. S.),
 15, 1905, (159-179).
 33337

[Palibin, I. V.] Палибинъ, И. В. Накоторыя данныя о третичной флора Кавказа, ег отношене из современой. [Einiges über die tertiäre Flora des Kaukasus, ihr Verhältnis zur gegenwärtigen Flora.] Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 15, 1906, (XXXV-XXXVII). [8000 albd].

Замытка о растительных остаткахъ, встрычающихся въ аралокаспійскихъ отложеніяхъ нишняго Повольжья. [Notiz über die Pflanzenreste, welche in den aralokaspischen Ablagerungen an der unteren Wolga vorkommen]. Mater. geol. Ross., St. Peterburg, 22, 1905, (371–382, mit 2 Taf.). [8000 dbb].

— Quercus macranthera F. et M. какъ исконаемая форма для западняго Закавказья. [Quercus macranthera F. et M. als fossile Form des westlichen Transkaukasien.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 24, 1906, (251–262, mit 2 Fig., 1 Karte und 1 Taf.), [5400 8000 dbd]. 33340

І. V.] Палибинъ, Ботаническіе результаты Palibin, П. В. плаванія ледокола "Ермакъ" въ Стверномъ Ледовитомъ океанъ, льтомъ 1901 г. IV. Микрофлора Баренсова моря и его льдовъ, [Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glacial sur le bateau brise-glace "Ermak" pendant l'été de l'année 1901. IV. La microflore de la mer de Barents et de ses glaces.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (90-101, rés. fr. 102, av. 1 fig.); IV. 3. Фитопланктопъ сьверновосточной части Баренсова моря. IV. 3. Le phytoplancton de la partie nord-est de la mer de Barents.] t.c. (159-181, rés. fr. 182-183, av. l·lig. . [8000 :lba ka 8500 9200 7400 6000]. 33341 33341

Объ исконаемыхъ растеніять изъ фу-шунскихъ коней, въ тожной Манджурів. [Ueber die Pflanzenreste aus den Gruben Fu-Schun, südliche Mandschurei.] St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., 42, 1905, Protocolle, (58). [8000 cb].

К. Е. Мерклипъ, какъ палеофитологъ. [K. E. Mercklin als Palaeophytolog.] St. Peterburg, Verh. Russ, Mineral, Ges., 42, 1905, Protocolle, (67-69). [0010].

 Очеркъ растительности монгольскихъ стеней между Ургой и Калганомъ. [Notes sur la végétation des steppes mongoliennes entre Urga (Ourga) et Kalgan]. Trd. Troick-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšć. St. Peterburg, **7**, 3, 1905, (24-56). [8000 eb]. 33344

— Матеріаль дль флоры Забайкалья. III. Растительность верховьевъ р. Джиды. [Matériaux pour la flore de la Transbarkalie. III. Végétation des sources du fl. Djida.] Trd. Troick-Kiacht. Otd. Russ. Géogr. Obšč., St. Peterburg, 8, 3, (1905), 1906, (25-30). $[8000 \ eab]$. 33345

Матеріаль дль флори съверной Монголіи. V. [IV.] Ботаническія изслідованія между р. Джидой и берегами оз. Косоголъ. Matériaux pour la flore de la Mongolie septen-trionale. V. (IV). Recherches botaniques entre la rivière Djida et les côtes du lac Kossogol.] Trd. Troick-Kĭacht. Otd. Russ. Géogr. Obšč., St. Peterburg, **8,** 3, (1905), 1906, (31–54). [8000 eb]. 33346

— v. Busch, N. A. v. Fedčenko, B. A.

Palla, E[duard]. Ueber Zellhautbildung kernloser Plasmateile. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (408–414, mit 1 Taf.). [2850].

[Palladin, V. I.] Надладинъ, В. H. Дыханіе растеній какъ сумма ферментативныхъ процессовъ. [Respiration des plantes comme somme des procédés de fermentation.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 24, 1906, (XXV-XXVI). [3080] 3100].

Вліяніе сахара на образование хлорофияла въ растенияхъ. [L'influence du sucre sur la formation de la chlorophylle dans les plantes]. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (143-145, rés. fr. 190). 12780 33349 3050].

 Bildung der verschiedenen Atmungsenzyme in Abhängigkeit von dem Entwickelungsstadium der Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (97-107, mit 1 Taf.). [3080 3100]. 33350

 Die Arbeit der Atmungsenzyme der Pflanzen unter verschiedenen Verhältnissen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (407-451). [3100-3080]. 33351

Морфологія и систематика растеній. [Morphologie und Systematik der Pflanzen.] St. Peter-burg, 1905, (VIII + 267, mit 315 Abbild.). 25.5 cm. 2 Rbl. [1000 50001.

und Kostvtschew. Anaerobe Atmung, Alkoholgarung und Acetonbildung bei den Samenpflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (214-239); (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (273-285), [3080 3100 3120 3750].

Pammel, L[ouis] H[ermann]. Notes on some plants of northeastern Iowa. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (3I-35, with text fig.). [8000 gi]. 33354

Northern limit of the Papaw tree [Asimina triloba] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (48). [5400].

Pampaloni, Luigi. Sul comportamento del Protococcus caldariorium Magnus in varie soluzioni minerali ed organiche. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (231–250, con 1 tav.). [7400]. 33356 Pampaloni, Luigi. Sopra alcune impronte di Pine fossili raccolte dal sig. Antonio Biondi a Castelfalli presso Montaione (provincia di Siena). Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (141-148). [6500-8000 dh].

Notizie sopra alcune piante fossili dei tufi della costa orientale dell'Etna. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (566–570). [8000 dh].

--- r. Pampanini, Renato.

Pampanini, Renato. Le Cunoniacee degli Erbari di Firenze e di Ginevra. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (43-106, con 3 tav.). [5100].

La Peliosanthes Andr. var. Mantegazziana Pampanini. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc., **30**, 1905, (50–52). [6000]. 33360

Di un esemplare vivente di *Cheilanthes Szowitsii*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (236-238). [6700].

Une Cunoniacé nouvelle de la Nouvelle Cafédonie, Codia microcephala sp. n. Genève, Bul. Boissier (Sér. 2), 4, 1904, (490). [5400 8000 7].

Sassifragacee dell'Erbario Webb. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (79–82). [5400]. 33363

Peliosanthes. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (149-151). [6000].

Jacquin e la Salvia viscosa di Reichenbach e di Caruel. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (152–185). [5400].

— Un caso di fillomania nel Cyclamen persicum. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (387-393). [1800].

Erborizzazioni primaverili ed estive nel Veneto. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S), **12**, 1905, (89–90). [8000 dh 5000]. 33367

Una muova varietà dell'Aristolochia pallida Willd. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, (363–366). [5400]. 33368

e Pampaloni, Luigi, Contribuzione alla conoscenza del genere

Xanthostemon F. Muell. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (673-688). [5400]. 33369

Pampanini, Renato v. Fiori, Adriano.

Pampel, Georg. Vergleichende Sortenanbau- und Düngungsversuche mit Futterrüben, sowie Untersuchungen über die Ursachen der verschiedenen procentischen Zusammensetzung und die Beziehungen der einzelnen Bestandteile der Futterrüben zu einander. Diss. Leipzig (Druck v. F. Zeugner), 1905, (VI+52, mit 5 Tab.). 23 cm. [3060 3120].

Pandiani, Arturo. Note di teratologia vegetale. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (168–192, con 1 tav.). [1800]. 33571

I fiori e gli insetti: Osservazioni di staurogamia vegetale fatte sulla flora dei dintorni di Genova. Genova (tip. Ciminago), 1904, (XIX+100). 24 cm. [3450]. 33372

Pane, Nicola. Zur Biologie eines pathogenen Bacterium riscosum. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (279–285, mit 1 Taf). [7700].

Pannatier, Joseph. Le Carex depauperata Good. nouveau pour la flore suisse. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (956). [6000 8000 di]. 33374

Pannoncini, Guido. L'Heterodera Schachtii o nematode delle barbabietole. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 10, 1904, (386–390). [4100].

Anguillula della segale. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 10, 1904, (442–446). [4100].

Pantanelli, Enrico. Contribuzioni alla meccanica dell'accrescimento. I. Su l'accrescimento dei filamenti miceliari delle volgari muffe. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (185-218); H. L'esplosione delle cellule vegetali. t.c. (297-357, con 2 tav.). [3160].

Meccanismo di secrezione degli Enzimi. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (113–142). [3100]. 31378

Studi sull'albinismo nel regno vegetale. Studio IV. Sul turgore delle cellule albicate. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (97–105); V. Su gli

Q 2

Enzimi delle cellule albine. op. cit. 19, 1905, (45-63). [3020 3060]. 33379

Pantanelli, Enrico. Su le regolazioni del turgore nelle cellule delle volgari muffe. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (333–355). [3160].

Pressione e tensione delle cellule di lievito. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (720-726). [3020].

Pantocsek, József. Uj Bacillariák leirása. [Novarum Bacillariarum descriptio.] Pozsonyi Orv.-Termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (2– 118). [7400†]. 33382

Paoletti, Giulio v. Fiori, Adriano.

Paoli, Guido. Una modificazione nell'uso del réactif genévois di Chodat. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (356– 357). [1000]. 33383

della eterofillia. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (186–234, con 2 tav.). [1800].

Note critiche su alcuni Isteriacei, Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (91–115). [7700].

Paoli, U. De Lucentibus artis plantarum doctoribus commentariolum et synopsis plantarum in agro Lucensi additamenta. Lucae (off. Justiana), 1905, (38). 22 cm. [0010 8000 dh 5000].

Paolini, V. Le colture batteriche di Moore e i risultati di alcune esperienze. L'Agricoltura moderna, Milano, 11, 1905, (633-634, 647-648). [3060 3220]. 33386a

Papenhausen, Hubert. Über die Bedingungen der Farbstoffbildung bei den Bakterien. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., 3, 1903, (45-79). [7700 3060].

Paris. Le dattier au Figuig. Alger, Bul. agric., **12**, 1906, (401–420, av. fig.). [6000]. **33388**

Muscinées de l'Afrique orientale française. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104). [7000 8000 f]. 33389

Muscinées de Madagascar. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (51–53). [7000 8000 fh]. 33390 Parish, S[amuel] B[onsall]. Ophioglossum californicum in central California. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (49). [8000 gi]. 33391

A preliminary synopsis of the southern California Cyperaceae. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (35–37, 49–56, 65–68, 81–86, 141–143, incl. pl.); **4**, 1905, (8–13, incl. pl.); **5**, 1906, (20–28, 47–54, incl. pl.) [6000 8000 gi]. 33392

—— Teratological notes. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (32–34, with text fig.). [1800]. 33393

Parlatore, Filippo. Sopra l'erbario di Linneo, manoscritto inedito pubblicato da E. Baroni. Webbia, Firenze, 1905, (75–83). [0060]. 33394

Parr, A. E. v. Löhnis, F[elix].

Parrigue, F. G. Cladonies de la flore de France. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (45–124). [7600 8000 df].

Pascher, Adolf A. Ueber die Reproduktion bei Stigeoclonium nudiusculum und bei Stigeoclonium spec. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (433-438). [3440 7400 1660]. 33396

— Zur Kenntnis zweier mediterraner Arten der Gattung Gagea (Gagea foliosa R. Sch., Gagea peduneularis Pasch.). Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (76–107). [6000].

 Gagva bohemica — eine

 mediterrane
 Pflanze.
 Bot.
 Jahrb.,

 Leipzig,
 39,
 1906, (306–317).
 [6000 8000 b].

Tres novae species asiaticae generis Gageae. Originaldiagnosen). Repert, nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57–59). [6000 $8000 \ ec \ eb$].

——— Novae Gageae. (Original-diagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2,** 1906, (67–68). [6000 8000 e]. 33400

Gageae generis duae species novae indicae. (Original-diagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (111). [6000 8080 cf].

Novae Gageae ex stirpe Gagea bohemica s. ampl. (Originaldiagnosen). Repert, nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (166). [6000].

Paschoud. A la mémoire du Professeur Jean Dufour. Lausanne, Bull. Soc. vaud. Agric., 1904, (517-518. [0010]. 33403

Pasquale, Fortunato. Su di alcune piante rare e di altre naturalizzate della provincia di Reggio-Calabria. Boll. Naturalista, Siena, 24, 1904, (9-11). [8000 dh].

La Flora napolitana nella orticultura ornamentale. Napoli (Jovene), 1904, (157). 17 cm. [0060 8000 dh].

vare la Capparis sicula in Calabria. Reggio (Tip. D'Angelo), 1901. 24 cm. [0060].

Passerini, Napoleone, Sopra l'olio delle mandorle delle olive. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (235-243). [3120].

Sopra la sterilizzazione dei mosti mediante i solfiti in rapporto coll'uso dei fermenti selezionati. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (244–248). [3100]. 33408

Esperienze per combattere la *Peronospora* della vite. Sesta Serie (1904). Firenze, Atti Acc. Georgof., **83**, 1905, (146–149). [4350]. 33409

Sopra la vegetazione di alcune piante alla luce solare diretta e diffusa. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (25-38). [3200].

Sui tubercoli radicali della Medicago sativa L. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (61–66, con 3 fig.). [4300]. 33411

Sui danni prodotti alle piante dal ghiacciato dei giorni 19 e 20 aprile 1903. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (89–92). [4150].

Sulla produttività del grano a differenti latitudini. Firenze, Bull. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (307–316). [3200]. 33413

Sopra la Rogna del Nerium Oleander L. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (317–318); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (178–179). [4050 4150].

Passerini, Napoleone. Sopra la valutazione della energia calorifica immagazzinata dai vegetali. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (323–334). [3070]. 33415

A proposito della "influenza del sal marino sulle piante." Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (393); Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (610-611). [3200].

Sopra la repartizione del manganese nelle diverse parti della pianta del *Lupinus albus* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (148-158).

Prove di fecondazione incrociata sul frumenco, eseguite presso l'Istituto agrario di Scandicci, (Firenze), (dall'Agricoltura Italiana). Pisa (tip. Mariotti), 1903, (6). 24 cm. VII Congresso Internazionale d'Agricoltura. Roma aprile-maggio, 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (230–232). [3550]. 33418

Passini, Fritz. Variabilität der Bakterien und Agglutionationsphänomen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1283–1285). [7700]. 33419

Studien über fäulnisserregende anaërobe Bakterien des normalen menschlichen Darmes und ihre Bedeutung. Zs. Hyg., Leipzig, 49, 1905, (135–160). [7700 3100]. 33420

Passon, Max. Der Kalkstickstoff und die Gewinnung des Stickstoffs aus der atmosphärischen Luft für Düngerzwecke. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (667-668). [3060].

Patouillard, N. Énumération des champignons récoltés en Tunisie par M. de Chaignon en 1903 et 1904. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (144–156, av. 2 pl.) [au milieu de l'article de Chaignon: Hist. nat. de la Tunisie]. [7700 8000 fa]. 33422

Additions au Catalogue des champignons de la Tunisie. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (245–261). [7700 8000 fa]. 33423

Note sur le genre Paurocotylis. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (339-341). [7700]. 33424

Notice nécrologique sur Albert Gaillard. Paris, Bul. soc. mycol., **19,** 1903, (388–389). [0010 7700].

Patouillard, N. Description de quelques champignons nouveaux des lles Gambier. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (135–138). [7700 8000 nh 1660]. 33426

A large species of ('y-phella. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 21, 1906, (258, with text fig.). [7700]. 33428

Un Mitremyces de la Nouvelle Calédonie. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (273–274, with text fig.). [7700 8000 il]. 33429

et **Hariot**. Fungorum novorum Decas prima. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (84–86). [7700—3225 8000 b]. 33430

v. Hariot, P.

Pau, Carlos. Synopsis formarum novarum hispanicarum synonymis nonnullis accedentibus. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre 1906, (73–77). [5400-8000 dg]. 33431

Paul, A. R. Ein neuer Carex-Bastard. C. ericetorum × pilulifera C. Lackowitziana mli [in Hinterponnnern]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (160–161). [6000 8000 dc]. 33432

Paul, H. Zur Kalkfeindlichkeitsfrage der Torfmoose. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (148-154). [7000 3060 4010]. 33433

Paul, H[ermann]. Die Schwarzerlenbestände des südlichen Chiemseemoores. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (377–399). [5400 8000 dc 3200].

Paul, Josef. Zur Flechtenflora von Mähren und Oesterr. Schlesien. Brünn, Verh. Natf. Ver., 44 (1905), 1906, (80– 90). [7600 8000 dk]. 33435

Paulsen, Ove. Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia. III and IV. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (127–151, with illustr., 210–219). [5400 8000 eac eh].

Pauly, August. Bemerkungen zu dem Gegensatz zwischen Darwins und Lamarcks Lehren vom organischen Zweckmässigen. Polit.-anthr, Rev., Leipzig, **5**, 1906, (369–375). [4600].

Pavarino, G. L. Le malattie parassitarie delle piante ed i concimi. L'Alba agricola, Pavia, **1905**, (574). [4000]. 33438

Pavesi, Vittorio. Ricerche preliminari sugli olii eterei di Amorpha fruticosa. Milano, Aunuario Soc. chim., 11, 1904, (23–27). [3120].

I componenti dell'olio etereo di Amorpha fruticosa. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (487–494). [3120].

del Papaver dubium. Comunicazione preliminare. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (117-121). [3120].

Pavillard, Jules. Recherches sur la flore pélagique (Phytoplankton) de l'étang de Thau. [Thèse fac. sci. Paris.] Montpellier, 1905, (116, av. 1 carte, 3 pl.). 25 cm. [9100 9300]. 33442

des environs de Montpellier. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (81–105). [7700 8000 df].

Pax, F[erdinand]. Beiträge zur fossilen Flora der Karpathen. I. Die Schieferkohlen von Freck (Felek) in Siebenbürgen. II. Beobachtungen aus den Tufflagern des oberen Waagtales. III. Eine neue fossile Kiefer aus Siebenbürgen. IV. Palmoxylon Hillebrandtii. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (272–321, mit 2 Taf.). [8000 dk 6000 6500 7400 †].

Karpathen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (39-40). [8000 dk]. 33445

Die geschichtliche Entwicklung des Pflanzenkleides unserer Heimat. Rede . . . Gaea, Leipzig, 42, 1906, (257–268). [8000 dc]. 33446

et Lingelsheim, A. Zwei neue Euphorbiaceeen aus Neu-Kaledonien. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (25-26). [5400-8000 it]. 33447

Pazaurek, G. E. Einiges über Museumsschränke. Museumskunde, Berlin, 2, 1906, (79–84). [0060]. 33448

Peacock, Edward Adrian Woodruffe.
Hypochocris glabra in Lincolnshire.
Naturalist, London, 1906, (263).
[8000 de].

Floral competition and cycles. Naturalist, London, 1906, (414–119). [3200 5000]. 33450

Primula vlation Jacq. in South Lincolnshire (with note by James Britten). J. Bot., London, 44, 1906, (242–243). [8000 de]. 33452

Peano, Edoardo. Sulla resina dell'epicarpio delle olive. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (225 230). [3120].

Salla composizione chimica e sui bisogni in principi fertilizzanti dell' Arachide. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (489-496). [3120].

- v. Zecchini, Mario.

Pearl, Raymond. Variation in the number of seeds of the lotus. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (757-758, with text fig.). [4500]. 33455

methods of correlation in variation. [Abstract of report on grant No. 266.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (285–286). [4500].

Pearson, Henry Harold Welch. Some observations on *Welwitschia mirabilis*. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **193**, 1906, (265–304, pl. 18–22, figs. 1–2; (Abstract) London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (162–163). [1500–2380–3500–6500–8000 fg].

The systematic position of Welwitschia. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (590). [0020 6500 3750]. 33458

Notes on South African cycads. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (341-354). $[3000-3500-8000\ fg]$. 33459

Pearson, William Henry. Porella larrigata Lindb. var. nov. killarniensis. J. Bot., London, 44, 1906, (81-83, pl. 477). [7000]. 33460

Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (79). [8000 de]. 33461

Pease, Arthur Stanley and Moore, Albert Hanford. Peculiarities of Botry-chium lanceolatum in America. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (229). [6700 8000 g].

- v. Moore, A[lbert] H[anford].

Pech. Ueber das Auftreten der Nonne in der sächsischen und preussischen Oberlausitz und Nordböhmen 1906. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (962-963). [4100]. 33463

Peck, Charles H[orton]. A new species of *Galera*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (148, with pl.). [7700]. 33464

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221). [7700]. 33465

Pée-Laby. Nouvelles notions sur l'hérédité dans le règne végétal. Toulouse, Ann. soc. horticult., **52**, 1905, (110-113). [4410].

Peglion, Vittorio. Sulla presenza in Italia del Cystopus Lepiyoni. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., 79, 1905, (15–17); Ferrara (tip. Bresciani), 1905, (3). 24 cm. [4050 7700]. 33467

Il mal dello Sclerozio della bietola. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., **79**, 1905, (19-22); L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1904, (516-518); Ferrara (tip. Bresciani), 1905, (4, con 1 tav.). 24 cm. [4050].

Oidium Evonymi japonicae). Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. art., **30**, 1905, (253–257); L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (348–350, con 1 tav.). [4050]

La Brachicolia. L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1904, (83–85, con 1 tav.). [1800]. 33470

L'imbrunimento delle spighe. L'Italia Agricola, Piacenza, 41, 1904, (252-253, con 1 tav.). [4050].

Il mal vinato dell'Erba medica (Rhizoctonia violacea). L'Italia Agricola, Piacenza, 41, 1904, (324-325). [4050]. 33472

Deperimento dell'avena cagionato da anguillule. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (37–39, con 1 tav.). [4100]. 33473

Peglion, Vittorio. La ruggine del pero. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (84–85, con 1 tav.). [4050]. 33474

Le leggi dell'ibridismo e le nuove varietà di frumento. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (178–181). [3550].

La resistenza alla ruggine nei frumenti ibridi. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (225–227). [4350]. 33476

La fitoptosi dell' Aeluropus littoralis Parl. Marcellia, Avellino, 4, 1905, (103–105). [4100]. 33479

Alterazioni delle castagne, cagionate da *Penicillium glaucum*. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (45-48). [4050]. 33480

Interno alla nebbia o mal bianco dell' Evonymus japonica. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (232-234). [4050]. 33481

La rogna o tubercolosi del Nerium Oleander. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (462-463). [4050]. 33482

— Intorno al deperimento dei medicai cagionato da *Urophlyctis Alfalfae*, P. Magn. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (727-730); Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **11**, 1905, (313-315). [4050].

— Intorno ad un caso di emiparasitismo del *Rhacodium cellare* Pers. Roma, Rend. Λcc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (740-743). [3225]. 33484

Le malattie crittogamiche delle piante coltivate. 2ª edizione. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1905, (VIII + 323). 19 cm. [4050]. 33485

Peirce, George J[ames]. Anthoceros and its Nostoc colonies. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (55-59). [3220 7000].

and Randolph, Flora A. Studies of irritability in Algae. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill.,

40, 1906, (321–350, with 27 fig.). [3180 7400].

Pekár, Károly. A közönséges rencze halfogása. [Der Fischfang des gemeinen Wasserschlauches.] Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (355). [5400 3060]. 33488

 Peklo,
 Jaroslav.
 Zur
 Lebensgeschichte

 schichte
 von
 Neottia
 Nidus-avis
 L.

 Flora.
 Jena,
 96,
 1906,
 (260-275).

 [6000
 3600
 1210
 3220
 7700].

 33489

Pellanda, G. La Flora estiva dei monti d'Oropa. Biella (Tip. Testa), 1904, (VIII + 682). 19 cm. [8000 dh].

Pellegrini, Niccoló. Cenni storici sulla coltivazione del cotone in Italia. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (440-441). [0010 5400]. 33491

—— Le diverse specie del cotone. L'Italia Agricola, Piacenza, 41, 1904, (540-541). [5400]. 33492

Studi sul cotone siamese coltivato in Sardegna. L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (13-14, 61-64, con 1 tav.). [0060]. 33493

L'innesto degli olivastri in Sardegna. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (34–36). [3600]. 33494

Divagazioni botaniche sul cotone. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (113–114). [5400]. 33495

 Pellet, H.
 Die Untersuchung des Rübensamens.
 Berlin, Zs. Ver. D.

 Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl, (1168–1195).
 [3750 1560 3120].
 33496

Pelourde, Ferdinand. Contribution à l'anatomie systématique de quelques genres de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (642-645). [6700 2450] 33497

Peltrisot, C. N. Rapport sur la session générale, les excursions et l'exposition publique de champignons organisée à Paris en 1904. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (I-XXIX). [0020 8000 df 7700].

Penck, Albrecht. Die Entwicklung Europas seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (12-44, mit 1 Karte.) [8000 d].

33499

Péneveyre, P'aul. Le Fuchsia sur tige. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud., **36**, 1903, (10–13). [5400 3000]. 33500

Les Chlorophytum, Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud., **36**, 1903, (63). [6000]. 33501

Penhallow, D. P. Observations upon some noteworthy leaf variations, and their bearing upon palaeontological evidence. Montreal, Canad. Rec. Sci., 9 (1904), 1905, (279-305). [5000].

Notes on the North American species of Dadoxylon, with special reference to type material in the collection of the Peter Redpath Museum of McGill University. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., 6, Sect. 4, 1901, (51-97). [6500 8000 g].

Notes on Tertiary plants from Canada and the United States. Ottawa, Trans. R. Soc., Can., **10**, Sect. 4, (1904), 1905, (57–76). [5000 8000 gb 8000 gf].

Cretaceous and Tertiary plants of Canada. (Abstract.) [In: Rep. Proc. R. Soc. Can. (Toronto Meeting, 1902, by G. U. Hay.)] Science, New York, N.Y., (N.S.), **15**, 1902, (1011). [5000 8000 gb].

---- v. Ami, H. M.

Penninck, Ch. Les *Gardenia*. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud. **36**, 1903, (116-119). [5400]. 33506

Pennington, L. H. Plant distribution at Mud lake. Ann. Arbor, Cout. Bot. Lab. Univ. Mich., No. 90 in Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 8, 1906, (54-63, with text fig.). [8000 gg]. 33507

Penzig, Ottone. Noterelle biologiche. I. Sopra una galla di Toddalia aculeata Pers. II. Un caso di simbiosi fra formiche e cicadelle. III. Un caso singolare di parassitismo. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (62–71, con 2 tav.). [3225 4300]. 33508

Commemorazione di Federico Delpino. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **16**, 1905, (161– 178); Malpighia, Genova, **19**, 1905, (294–310, con ritratto). [0010]. 33509

Noterelle biologiche. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (188–197, con 2 tav.). [3225 4300]. 33510

Penzig, Ottone. Congresso internazionale di Botanica tenuto in Vienna dall' 11 al 18 Giugno 1905. Malpighia, Genova, 19, 1905, (227-228). [0020].

Federico Delpino. Mit Verzeichnis der Schriften F. Delpinos von A[chille] Terracciano. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23** (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (30–43). [0010].

33512

Contribuzioni alla storia della botanica. I. Illustrazione degli Erbarii di Gherardo Cibo. II. Sopra un codice miniato della materia medica di Dioscoride, conservato a Roma. Genova (tip. Ciminago), 1904, (282, con 8 tav.). 24 cm. [0010]. 33513

Peola, Paolo. Flore carbonifère du Petit-Saint-Bernard. [Sunto.] Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, 3, 1905, (17). [†5000 8000 dh]. 33514

Per un museo valdostano di scienze naturali. Aoste. Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (69-75). [0060].

Famiglia e Società negli animali e nei vegetali. L'Italia Moderna, Roma, **3**, 1905, (290–302). [3220].

Appendice paleontologica sulla flora carbonifera del piccolo S. Bernardo. Memorie descrittive della Carta geologica d'Italia, Roma, 12, 1905, (205-232, con 1 tav.). [8000 dh 5000 5400].

Acarodomazii e filliti. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1904, (1-3). [4300].

[Perekalin, В.] Перекалинъ, Б. Петорія постепеннаго упраздненія ученія объ організованныхъ ферментахъ. [Geschichte der allmäligen Aufgebung der Lehre von den organisierten Fermenten.] Jestestv. i geogr., Moskva, 10, 4, 1905, (39–58). [3100].

Pergola (Di), Domenico. Sull'accrescimento in grossezza delle foglie persistenti di alcune Conifere. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (397–399). [3160].

 Perino,
 J.
 Vererbungsproblem.

 Natw.
 Wochenschr.,
 Jena,
 21,
 1906,

 (438-441).
 [4410].
 33521

Perkins, J[anet]. Styracaceae americanae novae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (16-26). [5400 8000 h].

Péron v. Collet.

Perotti, Renato. Di una forma nitrosante isolata da un terreno di Roma. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (43– 57, con 1 tav.). [7700]. 33523

Influenza di alcune azioni oligodinamiche sullo sviluppo e sull'attività del B. radicicola (Beyerinck). Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (513–524, con 2 tav.). [7700–3060]. 33524

netodo d'isolamento dei microorganismi della nitrificazione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (228–231). [3100].

Bacteri oligo e mesonitrofili della campagna romana. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (623-629). [7700].

Verso la costituzione della molecola proteica: i recenti studì di Emilio Fischer. Roma (tip. Operaia romana), 1904, (22). 23 cm. [3120].

33527 **Perrédès,** Pierre Élie Félix. The botanical characters of some Californian species of *Grindelia*. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (431–433, figs. 1–7). [5400 8000 gi]. 33528

Perrier de la Bathie, H. v. Jumelle, H.

 Perrot,
 Em.
 Le Ginseng.
 Paris,

 Bul. soc. bot.,
 52, 1905, (601-602).
 33529

 [5400 8000 ca].
 33529

v. Maire.

Petch, T[homas]. The fungi of certain termite nests. (Termes Redemanni Wasm., and Termes obscuriceps Wasm.) Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., 3, pt. 2, 1906, (185-270, pls. v to xxi). [4150 7700].

Peter, Robert. Die Hefe und ihre therapeutische Verwendung in vervollkommeter Herstellungsart. Allg. med. Centralztg, Berlin, 74, 1905, (727-729). [7700].

Péterfi, Márton. Bryologíai közlemények. [Bryologische Mitteilungen.] Növényt. Közlem., Budapest, **5,** 1906, (46-51, 12-14). [7000 8000 dk]. Péterfi, Márton. Adatok az Oligotrichum incurvum anatómiájához. [Daten zur Anatomie von Oligotrichum incurvum.] Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (92–97, 21). [7000 1060]. 33533

A tözegmohák ökologiája. [Zur Ökologie der Torfmoose.] Növényt. Kozlem., Budapest, **5**, 1906, (124–135, 29–30). [3200 **7**000]. 33533A

Peters, Albert v. Hala, Adolf.

 Peters,
 Leo.
 Zur Kenntnis des

 Wurzelbrandes der Zuckerrübe.
 Berlin,

 Ber.
 D. bot. Ges., 24, 1906, (323–329).

 [4050 5400 7700].
 33534

v. Hiltner, Lorenz.

 Petersen,
 O.
 G.
 Forstbotaniske

 Undersögelser.
 [Researches in forest

 botany.]
 Köbenhavn og Kristiania

 Gyldendalske
 Boghandel
 Nordisk

 Forlag),
 1906, (127, with 25 illustr.).

 26 × 17½ cm.
 [0010 1800 2450 1060

 3180 4200 1210 5400 8000 da].

[Petersen, V.] Петерсенъ, В. Предварительный отчетъ о путешествій для изученія Lepidoptera и ихъ распространенія по Уральскому хреоту въ 1903 г. [Vorläufiger Bericht über eine Reise zum Studium der Lepidoptera und ihrer Verbreitung im Ural-Gebirge im J. 1903.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1904, (631-634). [4100].

 Petit,
 Paul.
 Diatomées recoltées en Cochinchine.

 Nuova Notarisia,
 Padova,

 15, 1904,
 (161–168, con 1 tav.).
 [7400 33537]

 8000 ed].
 33537

Petith. Gruppenweise Beschädigung von Eichen infolge Blitzschlages. Allg. Forstztg, Frankfurt a M., 82, 1906, (355–356). [4150]. 33538

Petkoff, St. Sur la flore algologique d'eau douce de Bulgarie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (354-369). [7400 8000 dl 8500 dl].

Petri, Lionello. Osservazioni sul genere Tylostoma Pers. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (53-69). [7700]. 33540

I metodi di Apathy per l'istologia del sistema nervoso applicati alle cellule vegetali. Nota preventiva. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (70-72). [1000]. 33541 Petri, Lionello. Ricerche sopra la struttura del nucleolo. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (391-406, con 1 tav.). [2740]. 33542

Sull'attuale condizione degli olivi colpiti dalla "Brusca" in Provincia di Lecce. Roma, Bull. UT. Min. Agric., **3**, 1905, (603–608). [4150].

Di una forma speciale della malattia degli selerozi nei fagiuoli. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (479–482). [4050]. 33544

Sopra la particolare localizzazione di una colonia batterica nel tubo digerente della larva della Mosca olearia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (560). [7700].

batteri che si trovano nell'intestino della larva della Mosca olcaria. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (399-404). [7700].

Nuove ricerche sulla biologia della *Stictis Panizzei* De Not. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (730-733). [7700]. 33548

Petrie, D. Description of a new Native grass (*Poa Astoni* n. sp.). Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (423–424). [6000]. 33549

Petrie, J. M. The stinging property of the giant nettle tree (Laportea gigas, Wedd.) From the Physiological Laboratory of the University of Sydney. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, 1906, (530–545). [1230—3120]. 33550

[Petrov, D.] Петровъ, Д. Сравнительный обзоръ флоры згассевкъ разныхъ годовъ, въ Наровской дачъ Ямбургскаго зъсничества. [Vergleichende Uebersicht der Flora der Waldschläge verschiedener Jahre, im Revier Narva der Försterei Jamburg.] St. Peterburg, Izv. Lésn. Inst., 13, 1905, (71–106). [8000 dba 3200]. 33551

[Petrov, S.] Растительность Аткарскаго и южной части Саратовскаго утздовъ Саратовской губерній (ию наблюденіямъ за літо 1901 г. и літо 1902 г.) [Die Vegetation des Kreises Atkarsk und des südlichen Teiles des kreises Saratov des Gouvernements Saratov (nach den Beobachtungen im Sommer 1901 und im Sommer 1902). Mater. faun. flor. Russ., Moskva, Bot., 5, (4-104). [8000 dbc].

[Petruševskaja, Anna.] Петрушевская, А. Вліяніе температуры на двятельность протеолитическаго фермента и зимавы въ убитыхъ дрожнахъ. [Einfluss der Temperatur auf die Arbeit des proteolytischen Ferments und der Zymase in abgetöteten Hefezellen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (231–241, deutsch Rés. 269–270, mit 4 Fig.) [3100].

Petry, J. Schutz des Getreides gegen Krähenfrass. Landw. Centralbl., Hückeswagen, 49, 1906, No. 8. [4350 4100]. 33554

Pettinelli, Parisino. Saggio di una teoria generale dei fenomeni naturali. Savona (tip. Bertolotto e C.), 1904, (79). 24 cm. [0000]. 33555

[Petunnikov, A. N.] Петупниковъ, А. Н. Екскурсій по Московской губ. [Excursionen im Gouv. Moskau.] Jurjev, Acta Horti bot., **6**, 1905, (124). [8000 dbc].

— Восноминаніе о Өедорт: Александровичт Теплоуховт. [Erinnerung an Fedor Aleksandrovic Teplouchov.] Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (184–188, mit Portr.) [0010]. 33557

флорою Московской губ. [Erforschungen der Flora des Gouv. Moskau.] Jurjev, Acta horti bot., **7,** 1906, (123). [8000 dbe].

——— По поводу реферата II. В. Сюзева о книгъ Д. П. Сырейникова, Иллюстрированная флора Московской губ. [Zum Referat von P. Vy. Suzev über das Buch von D. P. Syrejšćikov, Illustrierte Flora des Gouv. Moskau.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (160–161). [8000 dbc]. 33559

----- v. Syrejščikov, D. P.

Pfaehler, Albert. Étude biologique et morphologique sur la dissémination des spores chez les mousses. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (41–132, 9 pls.); Lausanne, Thèse sc., 1904–1905, Lausanne, 1904, (95, 9 pls.) 8vo. [7000 3280 1600].

Pfeffer, W[ilhelm]. The physiology of plants: a treatise upon the metabolism and sources of energy in plants. Second fully revised edition, translated and edited by Alfred J. Ewart. Vol. 3. Oxford (Clarendon Press), 1906, (viii + 451, 70 text figs.). 24 cm. 18s. net. [3000 3070 3180].

 Pfeiffer,
 Carl.
 Korkbildungen an

 Früchten.
 D. landw. Presse, Berlin, 33,

 1906, (35).
 [4150 4350].
 33562

Raupenleim und Wagenschmiere. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (425). [4350].

Pfeiffer, F. Die Bekämpfung des Heuund Sauerwurms in Kempten (Rheinhessen). D. Weinztg, Mainz, 24, 1906, (18-19). [4350 4100]. 33564

Die Gelbsucht der Reben und ihre Bekämpfung. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (99–105). [4010 4350 5400]. 33565

Pfeiffer, Th[eodor]. Ueber die Stickstoffbindung im Ackerboden. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (749–752). [7700].

und Ehrenberg, P. Ueber die Stickstoffbindung im Ackerboden. Unter Mitwirkung von E. Reichenbach. Breslau, Mitt. landw. Inst., **3**, 1906, (899–927). [3060–7700]. 33567

Pfister, Rudolf. Oelliefernde Kompositenfrüchte. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (214–218, mit 1 Taf.). [3120 1560].

Pfitzer, E[rnst]. Johann Anton Schmidt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (21–24). [0010]. 33569

Hybridisation and the systematic arrangement of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (218–221, with portrait). [3550 6000].

On the phylogeny of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (476-481). [4700 6000].

Pfyffer Von Altishofen, E. Lehrbuch des gesamten Düngewesens. Zum Selbstunterricht . . . Berlin (H. Steinitz), 1906, (IX + 276). 25 cm. 3 M. [3060]. 33572

Philip, R. H. Yorkshire diatoms in 1905. Naturalist, London, 1906, (14–15, with fig.). [7400 8000 de]. 33573

Phillips, Orville Paul. Wooden flowers. [Flowerlike monstrosities due to parasitic Loranthaceae.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (65-68, with text fig.). [1800]. 33575

Phillips, R. A. Kilkenny roses. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (43). [8000 de]. 33576

Some Irish brambles. 1rish Nat., Dublin, **15**, 1906, (118–120). [8000 de]. 33577

Phillips, Reginald William. Recent advances in our knowledge of seaweeds. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585). [7400 0020]. 33578

Piccioli, Lodovico. I caratteri per distinguere il legno delle Conifere. Il Legno, Milano, 3, 1904, (N. 7, 8, 9). [2450]. 33579

Il legno e la corteccia delle Cistacee. Nuovo Giorn bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (473–504). [2450].

Federico Delpino. Necrologio. Siena, 1905, (8). 22 cm. [0010]. 33581

Pichi, P. La bacteriosi del gelso. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **10**, 1904, (247–249). [4050].

Pickard, Joseph Fry. Botanical (and other) notes at Arncliffe. Naturalist, London, 1906, (425). [8000 de]. 33583

 Pickering, Spencer.
 "Silver leaf" in plums (Stereum purpureum).
 Gard.

 Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (16).
 [5400 7700 4050].
 33584

Pieper, G. R. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora (zugleich XIV. Jahresbericht des botanischen Vereins 1904–05). Allg. bot-Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (182–185, 201– 203); 12, 1906, (13–14, 29–30, 60–63). [8000 de 0020 5400 6000 6700].

Pierce, George J. Studies of irritability in Plants. The formative influence of light. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (449–464, pls. 35). [3180-7000].

Pierre. Biologie de Tettiquaiet rividis L. et de Anagrus atomos L. Remarques cécidologiques. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 19, 1906, (76-82, 117-121). [1100].

Pierre, Abbé. Nouvelles cécidologiques du centre de la France. (2° ser.). Marcellia, Avellino, 4, 1905, (149-178). [4300].

Pierre, L. Plantes nouvelles de l'Asie tropicale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, 490-492. [5400 8000 cd.]

Pietro (Di), M. Studio morfologico e biologico sul Penicillium glaucum (varietà tossica). Teramo (tip. del Centrale), 1904, (84). 24 cm. [7700]. 33590

Piettre v. Brocq Rousseu.

Pilger, R. Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. Nachtrag. Frucht von Aristolochia Lagesiana Ule. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, (345). [8000 lde hf 5400 1560].

Lamprothyrsus, eine neue Gattung der Gräser und ihre Verwandten. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, Beibl. 85, (58-67). [6000]. 33592

Gramineae andinae. II. III. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (373–381, 504–517). [6000 8000 8000 hc hf hm].

Santalaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398–399). [5400 kf].

Rosaceae andinae (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (534–539). [5400 8000 hm].

(I. Urban: Plantaginaceae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (643-646). [5400-8000 hm]. 33596

(A. Bornmülleri) aus dem südlichen Brasilien. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (24-25). [5400-8000 hh].

Pilger, R. Zwei neue Bambuseae aus Siam. [Originaldiagnosen.] Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (116-117). [6000 8000 ee]. 33598

Pinolini, D. Della Soia, L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (276–278, con 1 Lev. . [5]00 . 33509

Pinoy. Réproduction expérimentale du mycétome à grains noirs. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1175–1176). [7700].

Piorkowski, [Max]. Zur Differenzierung des Typhusbaeillus und laerllus faecalis alcaligenes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (437– 439). [7700].

Piper, C[harles] V[ancouver]. Additions and corrections to the list of Mt. Rainier plants. Mazama, Portland, Oregon, 2, 1905, (270-271). [8000 gi].

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (537-540). [6000]. 33603

The terminology of the parts of the grass spikelet. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (789·790). [0070]. 33604

North American species of Feshwa, Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vi + 1-48 + vii-ix, with pl.). [6000 8000 g].

Washington. [With bibliography.]
Washington, D.C., Smithsonian Inst.,
Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906,
(1–637, with pl., map). 24.5 cm. [0030
5400 6000 8000 gi].

Pirazzoli, Francesca. Male della bolla e del mosaico. Portici, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati (Salerno), 3, 1904, (3–41). [4050]. 33607

Pirotta, Romualdo. I canali mucipari delle Cyclanthaceae e delle Hypoxydaceae. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (301). [2450]. 33608

Ricerche ed osservazioni intorno alla origine ed alla differenziazione degli elementi vascolari primari nella radice delle Monocotiledoni. Ann. bot., Roma, **1**, 1904, (345–357). [1210]. 33609

Pirotta, Romualdo. Flora della Colonia Eritrea. Parte I, fasc. 2º. [Almagià Riccarda, Armari Beatrice, Chiovenda Emilio, Di Capua Ernesta, Boselli Eva.] Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1904, (129–264). [5400–8000 fb].

L'opera botanica dei primi Lincei. Roma, Atti Acc. Lincei, Rend. dell'adunanza solenne del 5 giugno, 2, 1904, (108–118). [0010]. 33611

Fisiologia vegetale dispensa 4ª. Nuova Enciclopedia Agraria Italiana disp. 90. Torino (Unione tipografico-editrice), 1905, (145-192). 29 cm. [3000]. 33612

Pit, [J.]. Medicago sativa (Alfalfa, luzerne) cen veevoedergewas. [Medicago sativa (Alfalfa, luzerne) une plante fourragère.] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (47–51). [5400].

mogen bij Liberiazaden. [La conservation du pouvoir germinatif chez les graines du café de Libéria.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (188–190). [5400].

Nog eenige proeven met phosphorzuur-bemesting. [Quelques nouvelles expériences sur les engrais phosphatés.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (498–502). [3060]. 33615

Het behoud van kiemvermogen bij Ficus elastica-zaden. [La conservation du pouvoir germinatif chez les graines de Ficus elastica.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (652-653). [5400].

Pittoni, Edith. A növényi magvak hosszú életéről. [Über die lange Lebensdauer der Pflanzensamen.] Ternt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (773–774). [3750].

Pizzetti, Margherita. Sulla localizzazione dell'alcaloide nel *Nuphar Inteum* Smith e nella *Nymphaea alba* Linneo. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (106–109). [3120].

 Plahn,
 Herm.
 Ein Beitrag zur Zuckerrübe.
 zur Bl.

 Zuckerrübenbau,
 Berlin, 13, 1906, (180–182).
 [3120 4600 5400].
 33619

 Berlin, **13**, 1906, (262–265). [1560 33620

Flahn, Herm. Das spezifische Gewicht als selektives Merkmal der Mutterrüben.
I. II. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (590-591, 912-913). [4600 5400]. 33621

Zur Individualität des Rübensamens. I. Normen-Keimmethodik. II. Modifizierte "Wiener Normen". [Nebst Erwiderung von Friedrich Strohmer.] Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **15**, 1906, (150–151, 176). [1560–3750]. 33622

Zur Physiologie der Zuckerrübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **15**, 1906, (283). [3120 4600]. 33623

Plancher, G. e Ravenna, C. Studî sull'assimilazione del carbonio nei vegetali. I. Sulla presunta formazione della formaldeide. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (459-465). [3060].

Plate, L[udwig]. Darwinismus kontra Mutationstheorie. Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (183–200). [4500].

Ueber Vererbung und die Notwendigkeit der Gründung einer Versuchsanstalt für Vererbungs- und Züchtungskunde. Vortrag . . . Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (777–796). [4410].

Hatschek's neue Vererbungshypothese. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (524-534).—Auch in: Festschr. für I. Rosenthal, Tl 1, Leipzig (G. Thieme), 1906, (89-100). [4410].

Pleijel, Carl. Mutationsformer af Anemone Hepatica L. [Mutation forms of Anemone Hepatica L.] Bot. Not., Lund, 1906, (237–243). [5400]. 33628

[Pletnev, N.] Плетневъ, Н. Паразити подсолнечника. [Die Parasiten der Sonnenblume.] Chutorianin, Poltava, 10, 1905, (240-241). [4050 4350]

 Plowman,
 Amon
 B.
 Comparative anatomy and phylogeny of the Cyperaceae.

 Lyperaceae.
 Ann.
 Bot., Oxford, 20, 1906, (1-30, pl. 1-2, figs. 1-2). [1000 2450 6000 4400].
 33630

Plüss, B. Unsere Getreidearten und Feldblumen. Bestimmung und Beschreibung unserer Getreidepflanzen, mit Uebersicht und Beschreibung der wichtigeren Futtergewachse, Feld- und Wiesenblumen – 3., verm u. verb Aufl. Freiburg i. Br. (Herder , 1906, VIII ! 220 . 16 cm. Geb. 2,40 M. sco00 de 5000 ! 33631

Plummer, John. Vegetable products of Australia. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, 315-316). [8000 ie]. 33632

Poda, Julius v. Stadlinger, Hermann.

Pöll, Jos. Beiträge zur Veilehenflora von Innsbruck. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (189–193, mit 2 Taf.). [5400–8000 dk.].

--- r. Murr, Josef.

r. Reichenbach, Heinrich Gottlieb Ludwig.

Poeverlein, Hermann. Beiträge zur Flora der bayerischen Pfalz. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (497–501, 524–529). [8000 de]. 33634

— Ueber den Formenkreis der Carlina rulgaris Linné. Munchen, Mitt. bot. Ges.; **1906**, (489-492). [5400 8000 de]. 33635

Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potentillen. V. München, Mitt. bot. Ges., **2**, 1906, (1-2). [5400 8000 de].

— Gedenkrede auf Carl Heinrich Schultz, anlässlich der 100. Wiederkehr seines Geburtsfestes [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim (J. Rheinberger), 1906, (1–21, mit Portr. u. Stammtaf.). [0010]. 33637

Poggio (Di), Ernesto. Le piante fossiti. Elementi di Paleofitologia. Torino (Unione tip. edit.), 1905, (200). 24 cm. [† 0030]. 33638

[Pohle, Richard.] Поле, Р. О лъсахъ съверной Россіи. Предварительный отчеть объ изслъдованіи тиновъ насажденій въ предълахъ Аркангельской и Вологодской губерній лътомъ 1904 и 1905 гг. [Ueber die Wälder von Nord-Russland. Vorläufiger Bericht über die Untersuchung der Bestands-Typen innerhalb der Gouvernements Archangelsk und Vologda in den Sommern 1904 und 1905.] Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 4, 1906, (663–699). [8000 dba 3200]. 33639

Pohle, Richard v. Busch, N. A. and Fedčenko, B. A.

Poirier, A. Variation in *Odontoglossum crispum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (404). [4500 6000].

Pokorny. Pflanzenkunde für höhere Lehranstalten. Ausg. B. Bearb. v. K[arl] Fritsch. 24., neu durchgearb. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1906, (208 mit 36 Taf.). 24 cm. Geb. 3,60 M. [0030].

Poli, Aser. Il fico e la caprificazione. Giornale d'Agricoltura della Domenica, Piacenza, **1904**, (68-70, 84-86). [3450]. 33642

delle leguminose e la loro inoculazione nel terreno. Giornale d'Agricoltura della Domenica, Piacenza, **1905**, (156-158). [7700].

Pollacci, Gino. Influenza dell'elettricità sull'assimilazione clorofilliana. Nota preliminare. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (94–98). [3060]. 33644

Nuovo metodo per la conservazione di organi vegetali. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (242–243). [0060].

—— Influenza delle correnti elettriche sull'aumento dei raccolti. L'Alba agricola, Pavia, **1905**, (485-486, 496-497, 507-508). [3200]. 33646

—— Elettricità e vegetazione. Influenza dell'elettricità sull'assimilazione clorofilliana. Nota preliminare. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (354-357). [3060]. 33647

Pollmer. Ueber die Ursache des Abfalles und der mangelhaften Fruchtentwicklung an den Apfelbäumen im Jahre 1905. Zs. Obstbau, Dresden, N.F., **32**, 1906, (17–18). [4010]. 33648

Pollock, James B[arkley]. Variations in the pollen grain of *Pieca excelsa*. [With bibliography.] Cont. Bot. Dept. Univ. Mich., No. **88** in Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (253–286, incl. pl.). [1450 6500].

Pond, Raymond H. The incapacity of the date endosperm for self-digestion. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (61-77). [0010 3060 3100 6000]. 33650

Fónzo, Antonino. La florula dei dintorni di Alcamo. Nota III. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (262–270). [8000 dh]. 33651

Fanerogame. Prima contribuzione. Firenze, Bull. soc. bot. ital., 1905, (73–87); Seconda contribuzione. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (590–605). [3500]. 33652

La flora psannnofila del litorale di Trapani. Naturalista sicil., Palermo, **17**, 1905, (173–177, 201–208, 230–237). [3200–8000 dh]. 33653

——— Appunti sulla vegetazione dei dintorni di Alcamo. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (356–385). [8000 dh]. 33654

Pope, M. J. Propagation of *Phalaenopsis* from roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (155-156). [3600 6000].

Porchet, F. v. Chuard, E.

Porcile, V. Beitrag zur differentialdiagnostischen Unterscheidung der typhus- und typhus-ahnlichen Bakterien mit Hülfe der Agglutination. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (215–246). [7700].

[Porčinskij, I.] Порчинскій, T. Стринстый углеродъ въ борьот съ вредными животными. Сельскохоз-яйственная монографія. Часть 1. Суслики, важитыйнія насткомыя и наукообразныя, вредящія зерну и мукі въ складахъ, и ифкоторыя другія вредныя насъкомыя. [Schwefelkohlenstoff im Kampf mit den schädlichen Tieren. Eine landwirtschaftliche Monographie. Teil I. Die Ziesel, die wichtigsten Insekten und Spinnentiere, welche dem Korn und dem Mehl in den Lagerräumen schaden, und einige andere schädlichen Insekten.] Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 6, 1905, (94, mit 6 Tafeln). 25 Kop. [4100 4350]. 33657

Porges, O. und Prantschoff, A. Ueber die Agglutinabilitat von Bakterien, besonders des B. typhi. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (466–469, 546–552, 658–666).

v. Eisler, M.

[Porodko, F.] Породко, Ф. Окислительные энзимы въ растеніяхъ. (Продолж. и оконъ.) "Oxydirende Enzyme in den Pflanzen. (Forts. u. Schluss.). Varšava, Izv. Univ., **1905**, 2, (49-80); 6, (81-123). [3100 3080 3120]. 33659

Porsch, Otto. Neue Orchideen aus Südbrasilien. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150–163). [6000 8000 hh].

[Pospělov, V.] Поспѣловъ, В. Зависимость размноженія свекловичнаго долгоносика отъ культуры сахарной свеклы. [Die Abhängigkeit der Vermehrung des Rüben-Rüsselkäfers von der Kultur der Zuckerrübe]. Vědom. selísk. choz. i promyšl., Kiev, 9, 1905, (8–12, 51–55, 71–72). [4350—4100].

Отчетъ энтомологической станціи при Южно-Русскомъ Обществѣ поощренія Земл. п Сельск. Пром. [Bericht der entomologischen Station der Südrussischen Gesellschaft zur Förderung der Landwirtschaft.] Vědom. selĭsk. choz. i promyšl., Kiev. 9, 1905. (233-235). [4100—4350]. 33662

— Новкйшія данныя по вопросу о борьбѣ съ головней. [Die neusten Beiträge zur Frage über die Bekämpfung des Brandes.] Vědom. selïsk choz. i promysl., Kiev, 9, 1905, (268-270, 287-289). [4050 4350].

Насѣкомыя, вредящія въ илодовомъ саду и мѣри борьбы съ инми. [Die den Obstgärten schädigenden Insekten und ihre Bekämpfung.] Vēdom. selĭsk. choz. i promyšl. Kiev, 9, 1905, (296–298). [4100—4350].

l'opoxobas тля. (Siphonophora pisi Kalt.) и мъры борьбы съ нею. [Die Erbsen-Blattlaus (Siphonophora pisi Kalt.) und ihre Bekämpfung.] Vědom. selĭsk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (771–773). [4100–4350].

— О повреждении граба въ Чиспринскомъ лѣспичествѣ грабовымъ сколитомъ и златкой. [Ueber die Schädigung von Carpinus im Forste Cigirin durch Scolytus carpini und eine Buprestide.] Vědom. selĭsk. choz. i promysl., Kiev, 9, 1905, (831 – 832). [4100–4350].

— Отчетъ о дѣятельн. энтомологической станція при Южно-Русскомъ Обществѣ Поощ. Земл. и Сельской Пром. за 1905. [Bericht über die Tätigkeit der entomologischen Station der Süd-Russischen Gesellschaft zur Förderung der Landwirtschaft für das Jahr 1905.] Vědom. selísk. choz. i promysl., Kiev, 10, 8, 1906, (3–7). [4100–4050–4350]. 33667

[Pospělov, V.] Поспѣловъ, В. Наблюденія надъ образомъ жизни свекловичнаго долгоносика и полевые опыты по борьбѣ съ нимъ въ 1905 году. [Beobachtungen über die Lebensweise des Rüben-Rüsselkäfers und Feldversuche zu seiner Bekämpfung un Jahre 1905]. Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 1906, (236–244, 275–283, 331–342, mit 4 Abbild.) [4350—4400]. 33668

——— О мірахъ борьбы съ свекловичнымъ долгоносикомъ въ свази съ новъйними данными по біологіи долгоносика и съ условіями его размноженія на свекловичныхъ плантаціяхъ [Die Bekänpfung des Runkelrüben-Rüsselkäfers in Verbindung mit den neuesten Tatsachen der Biologie des Russelkäfers und den Bedingungen seiner Vermehrung auf den Rüben-Plantationen.] Zemledělie, Kiev, 18, 1905, (269–275, 290–295). [4100—4350].

Posternak, S. Sur un nouveau principe phospho - organique d'origine végétale: la phytine. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (1190-1192). [3120].

33670

Potonié, H[enry]. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (305–310). [6500].

Brennnesseln unter alten Eichen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (565–568). [3200—5400].

33672

pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (788–791). [5400–4410–4500–4700–1560], 33673

L'evoluzione del Regno vegetale: (tradotto dal Prof. L. Busca-lioni). Universo e Umanità—Storia dei progressi umani nella comoscenza e nel dominio delle forze naturali, Vol. 2, Parte V. Milano (Fr. Vallardi), 1905, (373-452). [0030]. 33674 (м-2533)

Potter, Michael Cresse. On the healing of parenchymatous tissues in plants. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585–586). [0020 4200 4250].

Bacteria as agents in the oxidation of amorphous carbon. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (594–595). [0020 7700 3070].

Botany [of Durham]. The Victoria History and the county of Durham, 1, London (Constable), 1905, (35-81, map). [8000 de]. 33677

 Potts,
 George.
 Finger - and - toe.

 [Plasmodiophora Brassicae.]
 London,

 Rep. Brit. Ass.,
 1905, (596).
 [0020, 3225, 4050, 7700].

Poulsen, V. A. Sciaphila nana Bl. Et Bidrag til Stövvejens Udviklingen hos Triurdaceerne. [Sciaphila nana Bl. A contribution to the knowledge of the development of the pistil in the Triuridaceae.] Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1906, 1905, (1-16, with pl.). [1500].

Pozerski, E. v. Delezenne, C.

Pozzi-Escot. E. Considération sur le mécanisme d'acclimatation des levûres à l'acide sulfureux. Paris (Rousset), 1906, (48). 24 cm. 2 fr. [3020 7700].

Praeger, Robert Lloyd. Irish topographical botany: supplement, 1901–1905. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **26**, (Sect. B.), 1906, (13–45). [8000 del.

A conference on vegetation study. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (1–5), [3200 0020 8000 de]. 33682

Asplenium Ruta-muraria on Achill Island. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (42). [8000 de]. 33683

Additions to "Irish Topographical Botany" in 1905. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (47-61). [8000 de]. 33685

A simple method of representing geographical distribution. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (88–94, figs. 1–7). [8000 de]. 33686

Spiranthes Romanzoviana. Identity of an Irish specimen. Irish

Nat., Dublin, **15**, 1906, (188). [6000 8000 de]. 33687

Praeger, Robert Lloyd. Some plants in the south-east of Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (189). [8000 de].

On the botany of Lough Carra. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (207–214). [8000 de 3200]. 33689

Algae and the calcareous deposit in Lough Carra. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (232). [7400-8000 de].

Notes of a ramble in Western Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (257–266). [5000 8000 de 3200]. 33691

Representation of geographical distribution. J. Bot., London, 44, 1906, (128-130, figs. 1-2). [0090]

Prain, David. A review of the genera *Meconopsis* and *Catheartia*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (323–370, pls. 24–25). [0010 1000 5100 0070 8000 cb].

The genus (**vratostupua.** [Revised, spp. n.] J. Bot., London, 44, 1906, (4-8). [5400] 33694

Botanical work of Charles Baron Clarke. [Obituary notice.] J. Bot., London, 44, 1906, (370–375). With portrait. [0010]. 33695

Prantschoff, A. v. Kraus, and Porges, O.

Preda, Agilulfo. Primo contributo alla Flora algologica del golfo di Spezia. Floridee. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (76–93). [7400–9300]. 33696

Bibliografia algologica per la "Flora italica cryptogama." Rocca S. Caxiano, (Capelli), 1905, (41). 24 cm. [7400 0030]. 33697

[Preis, O. Ch.] Прейсъ, О. Х. Инсектисида Жорка Трюффо. [Dus Insecticid von Georges Truffeaut.] Vést. Obšč. sadov., St. Peterburg, 47, 1906, (82–84). [4350].

Pretto (De), Olinto. Ipotesi dell'etere nella vita dell'Universo. Venezia (Ferrari), 1904, (78). 24 cm. [0000]. 33699

Preuss, Hans. Vorarbeit zu einer Flora der Frischen Nehrung. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (13-21). [8000 dc].

 Preuss,
 Hans.
 Zur Flora der Kreise

 Konitz
 und
 Tuchel.
 Königsberg,

 Jahresber.
 bot.
 Ver.,
 1905–1906,
 1906,

 (14-21).
 [8000 de].
 33701

Botanische Untersuchungen im Kreise Löbau östlich der Drewenz. (Schluss.) Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (68–73). [8000 dc].

Die Vegetationsverhältnisse der Frischen Nehrung westpreussischen Anteils. Danzig (Druck v. A. W. Kafemann), 1906, (VIII + 58, mit 1 Karte). 24 cm. 1,60 M. [8000 de 3200].

[Prianišnikov, D. N.] Пришшицковъ, Д. Н. Изъ результатовъ вегетаціонныхъ опытовъ (1901–1903 гг.) [Ergebnisse der Vegetationsversuche IV. Bericht.] Moskva, Ann. Inst. agron., 11, 1905, (155–219, deutsch. Res. 220–221, mit 12 Taf.). [3060]. 33704

— Къ характеристикъ ишеницъ Томской губ. [Zur Charakteristik der Weizensorten des Gouv. Tomsk.] Vést. selĭsk. choz., Moskva, 7, 2, 3, 1906, (5-8, 10-13). [6000 8000 eaa].

Zur Frage über den relativen Wert verschiedener Phosphate. (II. Mitteilung). Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (23–54, mit 9 Taf.). [3060].

Přibram, E. v. Kraus, Rudolf.

Přibram, Hugo. Ueber die Eigenschaften des Eberth-Gaffkyschen Bazillus. Zs. Hyg., Leipzig, **54**, 1906, (17–38). [7700]. 33707

Price, T[homas] M[alcolm]. Enzymes in cornstalks and their relation to cornstalk disease. [With bibliography.] [Reprint.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Bur. Anim. Ind., Cir., No. 84, 1905, (66-75). 22 cm. [3120].

Priestley, J. H. v. Usher, Francis L.

Prillieux. Sur la déhiscence des périthèces du Rosellinia necatrix. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (34–38). [1660-7700-3280]. 33709

Pringsheim, Ernst. Wasserbewegung und Turgorregulation in welkenden Pflanzen. Jahrb wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (89-144). [3040 3200]. Pringsheim, Hans H. Ueber die sogenannte, Bios-Frage" und die Gewohnung der Hefe an gezuckerte Mineralsalznährlösungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (111–119). [7700 3100 3200].

Ueber ein Stickstoff assimilierendes Clostridium. [Clostridium americanum n. sp.] [Erste Mitteilung.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (795–800). [7700–3100–3000]. 33712

Prinsen Geerligs, H[endrik] C[oenraad]. De chemische samenstelling der vezelstof van suikerriet. [La composition chimique de la substance fibreuse de la canne à sucre.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, 14, 1906, (445-464). [3120 6000].

De anorganische bestanddeelen van het rietsap en hun verband
met de zuiverheid van het sap. [Les
constituants inorganiques du suc de
canne à sucre et leurs rapports avcc la
pureté du suc.] Arch. Java Suiker,
Soerabaia, 14, 1906, (533-565). [3120
6000].

Verslag over 1905 van het Proefstation voor Suikerriet in West Java "Kagok" to Pekalongan. [Rapport pour l'année 1905 sur la station expérimentale pour la canne à sucre "Kagok" à Pekalongan dans l'ouest de Java.] Tegal (J. D. de Boer), 1906, (68). 23 cm. [0020 6600]. 33715

Probst, R. Beitrag zur Flora von Solothurn und Umgebung. Gefässkryptogamen und Phanerogamen. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., 2, 1904, (3–38). [5400 6000 6500 6700 8000 di].

[Prochorov, N. I.] Прохоровъ, Н. И. Ботанико геологическія письма изърусской лъсостени. [Lettres géobotaniques de la steppe forestière russe.] Pédologie, St. Peterburg, 7, 1905, (273–287, rés. fr. 287–289, av. 5 fig.). [8000 db].

Оро-геологическій и почвенный генезись Теллермановскойй рощи. [Oro-geologische und pedologische Genesis des Tellerman-Waldes, Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 4, 1906, (301–372, mit Abbild.). [8000 dbc 3200].

Prohaska, Karl. Flora des unteren Gailthales (Hermagor-Arnoldstein) nebst (m-2533) weiteren Beiträgen zur Flora von Kärnten. (II. Theil). Klagenfurt, Jahrb. NatHist. LdMus. Kärnten, **27**, 1905, (1-84). [8000 dk].

[Prostoserdov, N.] Простосердовъ, Н. Физіологическая лабораторія Іергенсена въ Коненгатенф. [Das physiologische Laboratorium von Jörgensen in Kopenhagen]. Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (464–467, mit Portr.). [0060].

Prowazek, S. Ueber das Wesen der Befruchtung. Wr Klin. Rdsch., Wien, **20**, 1906, (66-67). [3500]. 33721

 Prudent,
 Paul.
 Contribution à la flore diatomique des lacs du Jura.

 Lyon,
 Ann. soc. bot.
 30, 1905, (197-204).

 [7400 8000 df di].
 33723

Przibram, Hans. Die Regeneration als allgemeine Erscheinung in den drei Reichen. (Vortrag . . .) Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (619–622, 633–634, 645–648). [4250]. 33724

Pucci, Angiolo. I Cypripedium. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903; **39**, 1904; **30**, 1905, (14–19, 43–64, 88–90). [6000]. 33725

La Cobaea scandens, Firenze, Bull. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (115–116). [5400]. 33726

Alberi e arbusti a fioritura estiva. Le Lantane. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (313–315). [0060]. 33727

——— Varietà ed ibridi. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. Ortic., **30**, 1905, (194–196). [4500].

— Fioriture anormali di Azalee. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (34). [1800]. 33731

Osservazioni sulle rifioriture dell'autunno del 1904. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (397-398). [1800].

Pucci, Angiolo. Le Orchidee. Milano (Hoepli), 1905, (XI + 303). 16 cm. [6000]. 33733

Puglisi, Michele. Sulla traspirazione di alcune piante a foglie sempre verdi. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (435–468, con 2 tav.); Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (282–286). [3040].

Pugsley, H. W. Notes on Cornish plants, J. Bot., London, **44**, 1906, (231–233). [8000 de].

London, 44, 1906, (395). [8000 dc].

Bristol plants. J. Bot., London, 44, 1906, (395). [8000 de].

[Рийман, І.] Пульманъ, П. Вліяніе влажности почви на урожай овса, въ особенности въ теченіе періода отъ выхода въ трубку до колошенія. [Einfluss der Bodenfeuchtigkeit auf die Ernte des Hafers, besonders während der Periode von der Scheidenbildung bis zur Rispenbildung.] Selísk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 217, 1905, (687-704). [3200].

Pulle, A[ugust Adriaan]. Ueber einige neue und seltene Arten aus Surinam. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (193–208). [8000 hd].

An enumeration of the vascular plants known from Surinam, together with their distribution and synonymy. Leiden (E. J. Brill), 1906, (555, with pl.). 25 cm. [5000 5400 6000 8000 hd].

Punnett, R[ichard] C[handler] v. Bateson, William.

Purpus, A. Neue und seltene Gehölze aus dem Botanischen Garten zu Darmstadt, unter Vorlage frischen Pflanzenmaterials. Vortrag. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (30-42). [0060 5000].

Purpus, J. A. *Mamillaria chiono-cephala* J. A. Purpus n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (41–42, mit 1 Taf.). [5400 8000 gl]. 33742

Puttemans, A. Contribution à l'étude de la fumagine des caféiers. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (152-156). [7700 4050 3225 5400 8000 hh]. 33743

Sur la maladie du caféier produite par le Stilbella flavida. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (157–166). [7700 4050 3225 5400]. 33744

Quanjer, H[endrik] M[arius]. De belangrijkste ziekten van kool in Noord-Holland, de "draaihartigheid", het, vallen" en de "kanker". [Les maladies les plus importantes du chou dans la Hollande septentrionale, le "tortillement," le "renversement" et le "chancre."] Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 6, 2, [1906], (1–84, av. 7 pl. et 1 carte). [4050 4100 5400].

Plutella Cruciferarum Z.
's Gravenhage, Tijdschr. Ent.. **49,**[1906], (11-17, av. pl.). [4100 5400]
33746

en Vürtheim, A. Een geval van beschadiging der vegetatie door rook. [Un cas de dégâts de la végétation dûs à la fumée.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (181– 187). [4150].

Quartaroli, Alfredo. Sull'azione degli acidi vegetali sui fosfati. Modena, Star. sper. agr. ital., 38, 1905, (83-113). [3120].

Quehl, Alfred. Untersuchungen über die Myxobakterien, Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (9–34, mit 1 Taf.). [7700 8000 dc]. 33749

Quehl, I[eopold]. Mamillaria lenta Brandeg. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (40-41). [5400].

Mamillaria camptotricha.
Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**,

1906, (160–161). [5400]. 33751

Quelle, F[erdinand]. Barbula Fiorii,
ein Charaktermoos mitteldeutscher
Gipsberge. Hedwigia, Dresden, 45,
1906, (289–297, mit 1 Taf.). [7000

8000 dcl.

Queyron. Excursion de la Société linnéenne à Saint-Martin-du-Puy, Castelmoron, Mesterrieux. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.verb., XCIII-XCVI). [8000 df].

Quincy, Ch. Cas de tératologie offert par une Rose. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (nouv. sér. 12), **32**, 1906, 124-129, av. 1 pl.). Note complémentaire par Gillot, (130-132). [1800].

Quint, József. Pótló adatok a Rómaifűrdő Bacillaria - flórájához. [Neue Beiträge zur Baeillarien-Flora des Romer-Bades bei Budapest, Nóvényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19). [7400-8500 dk].

Qvam, Olaf. Kornets Aanding. En Relation mellem Spireevne og Aandingsintensitet. Foredrag. [Die Athmung des tietreides. Relation zwischen Keimkraft und Ein Vortrag.] Athmungs-Intensität. Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., 13, 1906, (263–284, mit Fig.). [3080–3750]. 33756

Rabenhorst, [Fudwig]. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 6: Die Lebermoose (Musci hepatici) (unter Berücksichtigung der übrigen Länder Europas). Bearb. v. Karl Müller. Lfg. 1. 2. Leipzig (E. Kummer), 1906, (1–128). 24 cm. Die Lfg 2,40 M. [7000 8000 d 1000]. 33757

 Rabes.
 Pflanzenmissbildungen.

 Natw.
 Wochenschr.,
 Jena,
 21,
 1906,

 (765–766).
 [1800].
 33758

[Rabinovič, A.] Рабиновичъ, А. Опытъ опрыскиванія плодовыхъ деревьевъ джепсиномъ противъ илодожорки. [Versuch mit Bespritzen der Obstbäume mit Jepsin gegen den Apfelwickler.] Južn. russ. selisk-choz. gazeta, Charikov, 7, 5-6, 1905, (7-8). [4350].

Rabinowitsch, Lydia. Untersuchungen über die Beziehungen zwischen der Tuberkulose des Menschen und der Tiere. [In: Arbeiten aus dem path. Inst. zu Berlin.] Berlin (A. Hirschwald), 1906, (365–436). [7700]. 33760

Rabjohn, Harry. Encephalartos Altensteinii. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (206, fig. 84). [6500]. 33761

Raciborski, M[aryan]. O stanowisku systematycznem rodziny "Myxomonadinae." [Remarques sur de famille "Myxomonadinae."] Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (403–405). [4050 7700]. 33762

Zapiski mikrochemiczne. (Beiträge zur botanischen Mikrochemie.) Kraków Bull. Intern. Acad., **1906**, (553–560). [0090]. 33763

O asymilacyi związków azotowych przez grzyby. [Ueber die Assimilation der Stickstoffverbindungen durch Pilze.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (733-770). [3060-7700].

Raciboraki, M[aryan]. Jawańskie Hypocreaceae i Scolecosporae. (Ueber die javanischen Hypocreaceae und Scolecosporae). Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (901–911). [1660–7700].

Radomski, L. Spritzbrühe gegen die Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (125). 33766

 Raebiger, [Friedrich].
 H[ans] und Loeffler, [Friedrich].
 Zur Bekämpfung der Beldmäuse.

 Ges., 21, 1906, (123-425).
 [1350, 1350].

 4100].
 33767

Raehlmann, E. Neue ultramikroskopische Untersuchungen über Eiweiss, organische Farbstoffe, über deren Verbindung und über die Färbung organischer Gewebe. Arch. ges. Physiol., Bonn, 112, 1906, (128–171, mit 1 Taf.). [3120 2780]. 33768

Raffaele, Federico v. Verworn, Massimiliano.

Raffil, C[harles] P. The genus Araucaria. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (352, figs. 139, 140). [6500]. 33769

Raggi, Luigi. Raccolta, preparazione e conservazione in erbario delle piante. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (98-104). [0060].

agricola, Piacenza, **41**, 1904, (59–62). [6000]. 33771

Sguardo floristico ai dintorni di Cesena. Nuovo contributo alla flora della Romagna. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (456–472). [8000 dh].

——— Flora popolare della Romagna. Contributo allo studio dei noni volgari delle piante in Romagna. Bologna (Zanichelli), 1904, (57). 24 cm. [0070]. 33773

 Rahn, Otto.
 Ein
 Páraffin zersetzender

 der Schimmelpilz.
 Centralbl.
 Bakt.

 Jena, Abt. 2,
 16,
 1906,
 (382-384).

 [7700 3100].
 33774

Ueber den Einfluss der Stoffwechselprodukte auf das Wachstum der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (417–429, 609–617). [7700 3160 3120 3130]. 33775

v. Erkles, C. H.

[Rajčenko, A. A.] Райченко, А. А. О синезеленой водоросли Nastoc pruniforme Agardh. [Note sur l'algue cyanophycee Nastoc pruniforme Agardh.] Trav. sect. Troick. Kĭacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg. 8, 3, (1905), 1906, 65, 63, av. 4 fig.). [7400–1250–8000 ea].

v. Nadson, G. A.

[Rakušov, F. N.] Ракушовъ, Ф. Н. Пенытанныя средства противъ гусеницъ, лиственной тли и земляныхъ блохъ. [Erprobte Mittel gegen Raupen, Blattläuse und Erdhöhe.] Selisk. choziain, St. Peterburg, 21, 1906, (417–419). [4350].

Ramaley, Francis. The seed and seedling of the mountain globe-flower. Boulder, Univ. Colo. Stud., 3, 1906, (93–95, with text fig.). [3750 5400].

A botanist's trip to Java. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (139–150, with text fig.). [8000 eg.]

Remarks on the distribution of plants in Colorado east of the Divide. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (19–53, with pl.). [8000 gi].

Ramlow, Gustav. Zur Entwicklungsgeschichte von Thelebolus stercreus Tode. Bot. Ztg. Leipzig, 64, Abt. 1,1906, Originalabhandlungen (85– 99, m. 1 Taf.). [7700]. 33782

Rand, E. S. Orchid-growing in the Tropics. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (65–67). [6000 8000 hh]. 33783

Randolph, Flora A. v. Peirce, George J[ames].

Randolph, Harriet. The influence of moisture upon the formation of roots by cuttings of ivy. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (93–99, with text fig.); [Reprint] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 6, 1906, (93–99, with text fig., as original). [1210 3040]. 33784

Range, Paul. Beiträge zur Flora von Hamburg und Halle. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (141–142). [8000 de]. 33785

r. Kaunhowen.

Ranojewić, N. 1. Bericht der Abteilung für Pflanzenschutz der königl. serbischen landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation zu Belgrad für die Jahre 1903–1905. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (207–212). [4350–4000–0060].

Rant, Anton. De gummosis der Amygdalaceae. [La gommose des Amygdalées.] Amsterdam (J. H. de Bussy), 1906, (XV + 91, av. pl.). 23 cm. [4050 5400]. 33787

v. Beijerinck, M[artinus] W[illem].

Rao, M. R[ama]. *Chickrassia tabularis*. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 2, 1906, (55). [1560]. 33788

Raum, Johannes. Zur Kenntnis der morphologischen Veränderungen der Getreidekörner unter dem Einflusse klimatischer Verhältnisse. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Stadtamhof (J. & K. Mayr), 1906, (139, mit 6 Taf. u. Tab.). 22 cm. [1560 3450 6000 4500]. 33789

Raunkiær, C. Nogle Iagttagelser og Forsög over Aarsagerne til Palissadecellernes Form og Stilling. [Sur les causes qui déterminent la forme et l'orientation des cellules palissades.] (Danois, rés. en franç.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (293–311). [1060 3020]. 32790

Edderkopper og blomsterbesögende Insekter. [Les araignées et les insectes visiteurs des fleurs.] (Danois, rés. en franç.) Kjöbenbavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (313–317). [3500].

Dansk Ekskursions-Flora, eller Nögle til Bestemmelsen af de danske Blomsterplanter og Karsporeplanter. Anden Udgave. [Danish excursion-flora, or key to the determination of the Danish flowering plants and vascular cryptogams. Second edition.] Köbenhavn og Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1906, (XXXII + 286). 18½ × 12 cm. 5 Kr. [5400 8000 da]. 33793

 Rauschenplat.
 Das
 Plankton
 des

 Meeres.
 Prometheus, Berlin, 17, 1906, (293–298).
 [9100].
 33794

Ravaz, L. Sur la cause du dépérissement des vignes de la Tunisse, de l'Algérie et du midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (58-59). [4000] 0060 5400.

et Roos, L. Sur le rougest de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **141,** 1905, (366–367). [3010 4150 0060 5400]. 33796

Ravenna, C. v. Plancher, G.

Ravn, F. Kölpin. Plantesygdomme paa nogle af Öerne i Kattegat. [Diseases of plants in some of the islands of Kattegat.] Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (116–124). [4000 da].

Raymondaud, E. Hétéradelphie végétale. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (370–373, av. 1 pl.). [1800 df]. 33798

Sci. Limous, Limoges, **12**, 1904, (228–231, av. pl.). [1800 5400 8000 df].

Tératologie végétale. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (275–277). [1800 8000 df]. 33800

Syncarpie de concombres, à trois. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (333-337, av. pl.). [1800 5400 8000 df].

Endocarpie, inclusion d'un piment dans un piment. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (369–372, av. fig.). [1800–1560]. 33802

Inclusion végétale et inclusion zoologique comparées. Rev. sei. Limous., Limoges, **13**, 1905, (2-6). [1800].

Polymorphie des champignons. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (55–56, av. pl.). [1800 7700]. 33804

Reay, George. A visit to Mount Morven. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., 1, 1906, (193–198). [8000 de 5000]. 33805

Rebel. Düngung der Waldbäume. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (512–514). [3060]. 33806

Reber, H. v. Walthard, M[ax].

Recenti, Aristide. Alberi ed arbusti del Camptone per conosciati. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (364– 375). [0060-8000 ec]. 33807

Nephrolepis bostoniensis. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (406–408). [6700]. 33808

Redieu. Polyporus leucophaeus (Racodium xylostroma). Niort. Bul, soc. bot., 1905, (61). [7700]. 33809

Reeb v. Schlagdenhauffen.

Reed, Howard S[prague]. A brief history of ecological work in botany. [With bibliography.] Cont. No. 5, Missouri in Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (163-170, 198-208). [0030 3200]. 33810

and **Smoot**, Isadore. The mechanism of seed-dispersal in *Polygonum virginianum*. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (277–386, with text fig.). [3280].

[Regel, Robert.] Регель, Роберть. О метеорологическихъ наблюденияхъ дая (ф.ней ботанической географіи и сельскаго хозяйства и о способахъ подсчета. [Ueber meteorologische Beobachtungen für Zwecke der botanischen Geographie und der Landwirtschaft und über die Berechnungsweisen.] Selfsk. choz. i lésovodstvo, 8t. Peterburg, 216, 1905, (153-185, 337-362). [8000 b ca].

Regensburger, Paul. Vergleichende Untersuchungen an drei obergärigen Arten von Bierhefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (289–303, 438–481, m. 3 Taf. u. 4 Kurven); Diss. k. techn. Hochschule, München. Jena (G. Fischer), 1906, (II + 60, mit 3 Taf.). 24 cm. [7700 3100 3120]. 33813

Reh, Ludwig. Wider die "Rote Spinne". Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (285–286). [4350 4100]. 33814

Der Goldafter. [Porthes a chrysorrhoea L.] Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (385–386). [4100–4350]. 33815

r. Sorauer, Paul.

Rehder, A. v. Diels, L[udwig].

Rehm [Heinrich]. Ascomycetes exs. Fasc. 36. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (64-71). [7700 0060]. 33816

Zum Studium der Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. I. II. III. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (257–272, 395–403, 471–482). [7700 8000 d 4050].

—— Ascomycetes novi. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336–341). [7700].

Zum Gedächtnis an J. B. Ellis. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (341–343). [0010].

Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (404–411). [7700–0060]. 33820

Rehnelt, F. Horminum pyrenaicum var. qrandiflorum rubrum, eine wertvolle neue Varietät. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (262). [5400]. 33821

Ginkgo biloba im Giessener botanischen Garten. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (284–285). [6500_0060]

Rehsteiner, H. Die Wassernuss (*Trapa natans*). St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (91–96). [5400].

Reichard, Alb. v. Holm, Just. Chr.

Reichenbach, E. v. Pfeiffer, Theodor.

Reichenbach, [Heinrich Gottlieb] L[udwig] und Reichenbach, H[einrich] G[ustav]. Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Continuatum auctore G. equite Beck de Mannagetta. Tom. XIX, 2, Decas 1 9, color. Hieracium II conditum, nunc continuatum auctore J. Murr, H. [Hermann] Zahn, J. Pöll. Lipsiae et Gerae (F. de Zezschwitz), [1904/06], (II + 1-80, mit 72 Taf.); . . . Tom. XIX, 2, Decas 10-12. ib, [1904-1907], (81-112, mit 24 Taf.). Die Lfg. 3 M.; . . . Tom. 24, Decas 7-9. ib. [1905/06], (49-72, mit 24 Taf.); Tom. 24, Decas 10-12. ib. [1906-07], (73-96, mit 22 Taf.). 31 cm. Die Lfg 4 M. [8000 d 5400]. 33824

Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und Analysen. Als Beleg für die Flora Germanica excursoria und zur Aufnahme und Verbreitung der neuesten Entdeckungen innerhalb Deutschlands und der angrenzenden Länder. Fortgef. von G. Ritter Beck von Mannagetta. Ergänzung der Hieracien bearb. v. J. Murr, H. Hermann Zahn, J. Pöll. Wohlfeile Ausg., halbcolor. Ser. 1, Bd 19, II. Lfg 1–9 = Nachtrag H. 1–9. Gera (F. v. Zezschwitz), [1904,1906], (TV + 1–80, mit 72 Taf.); . . Hieracien II, Ser. 1, Bd 19, II, Lfg 10–12. ib. [1904–1907], (81–120, 127–142, mit 24 Taf.); . . . Lfg 256–258 = Ser. 1, Bd 24, Lfg 7–9. ib. [1905/06], (49–72, mit 24 Taf.); . . . Lfg 259–261 = Ser. 1, Bd 24, Lfg 10–12. ib. [1906], (73–112, mit 22 Taf.). 31 cm. Die Lfg 3 M. [5400 8000 de]. 33825

Reichenbach, H[einrich] G[ustav] v. Reichenbach, Heinrich Gottlieb Ludwig.

 Reichmuth, H. Die Bekämpfung der Hamsterplage. Thür. landw. Ztg, Weimar, 44, 1906, (41–42). [4350 4100].

Reijnvaan, Jenny und Docters van Leeuwen, W[illem] M[arius]. Die Entwicklung der Galle von Lipara lucens. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (235–261, mit 1 Taf.). [4300 6000].

Reijst, J[ohannes] J[acobus]. Het kokosvet. Bijdrage tot de kennis der vetten en vetzuren. [La graisse de coco. Contribution à la connaissance des graisses et des acides gras.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (117–128, 151–163), (Hollandais); [abrégé et révisé] Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (271–290), (Français). [3120–6000].

Reinbold, Theodor. Einige neue Chlorophyceen aus dem Ind. Ocean (Niederl. Indien), gesammelt von A. Weber van Bosse. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (145–149). [7400].

Reinecke, C. L. Beiträge zur Flora von Thüringen (Erfurt), insbesondere Berichtigungen und Ergänzungen zu Ilse, Flora von Mittelthüringen. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., H. **21**, 1906, (75–79). [8000 dc].

[Reinhard, L.] Рейнгардъ, Л. В. Первыя свѣдѣнія о фитопланктонѣ рѣки С. Донца. [Zur Kenntniss des Phytoplankton des Donec-Flusses.] Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 39, 2, 1905, (1-28). [9000 7400 8000 dbb].

33831

Reiser. Aufsatz für Bakterienfilter bei kleinen Flüssigkeitsmengen. Chem-Ztg, Cöthen, **30**, 1906, (686). [0090 7700]. 33833

Reissinger, R. Waldbeschädigungen durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (102–103). [4100].

Die Verwendung des Grünfäuleholzes. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (164–166). [4050–7700];

Reitz, Adolf. Weitere bakteriologische Untersuchungen mit der Stuttgarter Markt- und Handelsbutter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (719-733, 776-794, mit 1 Taf.). [7700]

Remy, [Theodor]. Der Vegetationsversuch als Hülfsmittel der Sortenprüfung. Berlin, Jahrb. D. Landw-Ges., 21, 1906, (157–165). [3060]. 33838

Bodenchemische und bakteriologische Studien. Abschliessender Bericht über die in den Jahren 1901-1905 auf Rittergut Klein-Eichholz und auf der kgl. Eifeldomäne Weywertz durchgeführten Versuche. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd 4, (1–62). [7700-3060-4000]. 33839

Untersuchungen über die Wirkungen des Kalkstiekstoffs auf verschiedenen Bodenarten. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd 4, (114–133, mit 2 Taf.). [3060–4010]. 33840

Rendle, Alfred Barton. New Monocotyledons from China and Tibet. J. Bot., London, **44**, 1906, (41–46, pl. 476). [6000 8000 eb]. 33841

Widdringtonia in South Tropical Africa. J. Bot., London, 44, 1906, (190–191, pl. 479 b). [6500 8000 fg].

 Rendle, Alfred Barton. ¿Ophryr & hybrida. J. Bot., London, 44, 1906, (347–349, with pl.). [6000—3550].

— r. Baker, J. G.

Renier, Armand. Sur la flore du terrain houiller inférieur de Baudour (Hainaut). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736–738). [6600 6700 6500].

Renner, Otto. Ueber Wirrzöpfe an Salix. Flora, Marburg, **96**, 1906, (322–328). [1800 1500 5400] 33846

Répin, Ch. La culture da la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1274-1275). [3235-7700-0060].

Resvoll, Thekla [Susanne] R[agnhild]. Pflanzenbiologische Beobachtungen aus dem Flugsandgebiet bei Röros im inneren Norwegen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (235–302, mit 6 Taf.). [3200 8000 da]. 33848

 Retzius, Gustaf.
 Über die Spermien der Fucaceen.
 Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 10, 1906, (9, with pl.)
 [1660 7400].

— Die Spermien der Fucaceen. [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N.F. XIII.] Jena (G. Fischer), 1906, (95–100, mit 1 Taf.). [1660 7400]. 33850

Retzdorff, W. v. Ascherson, Paul.

Reukauf, E. Gehört die Schuppenwurz (Lathraea Squamaria L.) zu den Tierfängern? Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (399-404). [5400 3180].

Eine Folterkammer für Insekten. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (709-712). [3500 3180]. 33852

 Reuter, F.
 Die Art des Sprossens

 bei Cereus.
 Monatschr. Kakteenk.,

 Neudamm, 16, 1906, (159–160).
 [1060

 5400].
 33853

Reuter, O[do] M[orannal]. Pameridea nov. gen., eine Capside, die in Südafrika die Bestäubung von Roridula gorgonias besorgt. Zool. Anz., Leipzig, 30, 1906, (723–726). [3500]. 33854

Révil, J. v. Kilian, W.

Rey, P. v. Toëx, Et.

Rheinboldt, M. Die Wirkung radioaktiven Mineralwassers auf das Wachstum von Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (635–636). [7700 33855

Riccobono, Vincenzo. Intorno ad una varietà di Limone della Colonia Eritrea. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (15–16). [5100].

La coltura dei Banani in Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4,** 1905, (36–39). [0060-6000]. 33857

— Fioritura della *Talisia* carinata Radlk. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (168–170). [5400]. 33858

—— Intorno a due nuove forme di *Citrus*. Palermo, Bull. Orto bot., **4**, 1905, (174-175). [5400]. 33859

Richer, Phul. Recherches expérimentales sur la pollinisation. [Thèse fac. sei. Paris.] 1905, (46 fig.). 25 cm. 5. [3500]. 33860

Richmond, George F. Philippine fibers and fibrous substances: their suitability for paper making. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (432-463, 1075-1085, with pl.). [1000].

Richter, Erdmann. Zur Vertilgung der Maulwurfsgrille. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (633). [4350 4100]. 33862

Richter, Oswald. Ueber den Einfluss verunreinigter Luft auf Heliotropismus und Geotropismus Med. Klinik., Berlin, 2, 1906, (495–498, 523–526). [3180].

Richter, P[aul] B. Beiträge zur Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. TI 1. Die Gattung Hausmannia Dunker und einige seltenere Pflanzenreste. Leipzig (W. Engelmann), 1906, (IV + 27, mit Taf). 38 cm. 9 M. [6600 † 8000 de].

Richter, W. Plaudereien aus dem Gebiete des Forstschutzes. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (631–635, 656–659). [4350–4000]. 33865

Richter v. Binnenthal, Fr. Die Kupferkalkbrühe, ihre richtige Bereitung und ihre Anwendung in ziergärtnerischen Rosenanlagen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 21, 1906, (18–22, 33–36, 54–56, 77–78). [4350].

Rick, [J.] Fungi austro-americani fasc. III u. IV. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (309–312). [7700 8000 h 0060]

Münster, **52**, 1906, (408–414). [4500 33868

Ricker, P[ercy] L[eroy]. Notes on some west American fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (125–128, with text fig.). [7700 8000 gi]. 33869

Notes on fungi. 1. New or interesting American Uredineae. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (165–167); 2. With new species from various localities. op. cit. **11**, 1905, (111–115). [7700].

genera of fungi published since the year 1900, with citation and original descriptions. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (60-67, 95-102). [0032 7700].

A list of known Philippine fungi. [With bibliography.] Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (277–294). [7700 8000 eg].

v. Kellerman, W[illiam]

Ricôme, H. Revue des travaux d'anatomie parus de 1897 à 1902. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (536-543). [1000].

Riddelsdell, H[arry] J[oseph]. The Rubi of Glamorganshire. J. Bot., London, 44, 1906, (90–99). [8000 de], 33874

Yorks. J. Bot., London, **44**, 1906, (105). [8000 de].

Liparis Locselii in Glamorganshire. Orch. Rev., London, 14, 1906, (8). [8000 de]. 33876

and **Baker**, Edmund Gilbert. British forms of *Helosciadium nodiflorum* Koch. J. Bot., London, **44**, 1906, (185–190, pl. 479). [5400 8000 de].

Riddle, Lincoln Ware. Contributions to the cytology of the Entomophthoraceae: preliminary communication. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (67–68). [2640 7700]. 33878

 Ridley, Henry Nicholas.
 Note on the foliar organs of Monophyllaea.
 Ann.

 Bot., Oxford, 20, 1906, (213-214).
 [1060 5400 8000 eg].
 33879

The Engkala Fruit (*Litsea persella*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368). [5400 8000 eg].

33880

Ridola, Francesco. Filogenesi del genere Employler e generi affini. Napoli Bull. Orto bot., 2, 1904, 93-94. [4700].

 Riebe,
 Heinrich.
 Der königlich botanische
 Garten zu Kew.
 Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, 425 429, 137 442).

Riedel, M. P. Ueber Blüten besuchende Zweiflügler. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (102–104). [3500].

Riehm, Eduard. Beobachtungen an isolierten Blattern. [Regeneration u. Wachstum.] Diss. Halle a. S. (Druck v. E. Karras), 1904, (37). 22 cm. [1060-3160-4250]. 33884

Rikli, M[artin]. Beiträge zur Kenntniss der schweizerischen Erigeron-Arten. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., 14, 1904, (11–33). [5400–8000 di].

L'élément alpin dans la flore du Lägern et la question des reliquats glaciaires: Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (221–229); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (354). [5000–3200–3200 di].

Versuch einer pflanzengeographischen Gliederung der arktischen Wald- und Baumgrenze. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., **49**, 1904, (128-142). [3200 8000 k]. 33888

- v. Kirchner, Oscar.

 Rippa,
 Giovanni.
 Sulla Olmediella

 Cesatiana.
 Napoli,
 Boll.
 Soc.
 nat.,
 18,

 1905,
 (1-11).
 [5400].
 33889

33891

Su di un nuovo genere e di una nuova specie di Flacourtiaceae.
Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (67-79).
[5400].

Rippa, Giovanni. Studî su di un caso di cloranzia dovuto a parassitismo. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (101-105). [1800]. 33893

Le Pterdonte raccolte da G. Zenker al Congo. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (109-114). [6700 8000 [6]]. 33894

Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (145-151). [5400]. 33895

— Ulteriori osservazioni sulla Oxalis cernua. Napoli, Bull. Orto bot., **2,** 1904, (177–182). [3450]. 33896

Rippert. Stickstoffdüngung der Wiesen in Form des schwefelsauren Ammoniaks. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (198). [3060]. 33897

Ritter, A. Stickstoffkalk als Kopfdüngung [gegen Hederich]. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (299). [4350].

Ritter, Karl v. Rabe, Paul.

Ritter, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Wirkung der wichtigsten Nährstoffe auf das Wachstum der Futterrübe. Diss. Leipzig' (Druck v. Hartmann & Wolf), 1905, (47). 22 cm. [3060 4010].

Ritzema Bos, Jan. "Krebsstrunke" und "Fallsucht" bei den Kohlpflanzen, verursacht von *Phoma oleracea* Sacc. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257–276). [4050 5400 7700 4100]. 33900

Rivers, H. Somers. The cross-breeding of peaches and nectarines. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (463–467). [3550 5400]. 33901

Rivière, Gustave. Maladies des plantes cultivées et des arbres fruitiers causées par les champignons parasites. Bougival, Bul. soc. horticult., 2, 1905, (234–236). [4050 7700]. 33902

L'Orobanche de la fève. Paris, Bull. soc. agricult., **66**, 1906, (423–424). [4050 8000 b]. 33903

———— Results of grafting upon apples. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (52). [3600 5400 3120]. 33904

Rivière, G. et Bailhache, G. Contribution à la physiologie de la greffe. Influence du porte-greffe sur le greffon. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (845–847., [4410–3120].

Results of grafting. [Abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**,1906, (150). [3600]. 33906

Rivkind, Mile. L. v. Bertrand, Gabriel.

Robbins, W. W. Tubular ray-flowers in Gaillardia aristata. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (190-191, with illus.). [1500 5400]. 33907

Robertson, Agnes. Morphology of *Phyllocladus alpinus* Hook. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (259–265, pls. 17–18). [1010—1450—6500—8000 ik]. 33908

The "droppers" of *Tulipa* and *Erythronium*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (429-440, pls. 31-32). [3600 6000].

The plant cell: A historic sketch. Naturalist, London, **1906**, (179–183). [0010 2640]. 33910

Recent work on the "reduction division." N. Phytol., London, **5**, 1903, (9–17). [2640 2740 4310].

The absence of epidermis in roots of monocotyledons: a suggestion. N. Phytol., London, **5**, 1906, (97–98). [6000–1210–3220]. 33912

R[obinson], B[enjamin] L[incoln]. [Review of] Miss Eastman's New England ferns and their common allies. Rhodora, Boston, Mass., 6, 1904, (211–212). [6700].

New England Lauraceae. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (196–199). [5400]. 33915

The generic concept in the classification of the flowering plants. [Address of the vice-president and chairman of Section G—botanv—at the New Orleans meeting of the American association for the advancement of science.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (81–92). [0070].

Oxalis corniculata and its allies. J. Bot., London, **44**, 1906, (386–391). [5400 0070]. 33917

Robinson, Charles Budd. The Chareae of North America. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (244–308). [7300 8000 g].

 Robinson,
 J.
 F.
 Pyrola minor in East Yorkshire.
 Naturalist,
 London,

 1906, (424).
 [8000 de].
 33919

Rocchetti, Bice. Ricerche sugli Acarodomazi. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, 4, 1905, (5-37, con 2 tav.). [4300].

Roche, A[uguste]. Biographie de Bernard Renault avec extraits de ses notices scientifiques. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (1–160, av. portrait, 10 pl. et 2 autographes). [0010]. 33921

Rockstroh und Klopfer. Mitteilungen über Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw. [im Jahre 1905]. Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1905, 1906, (28–49). [4000].

 Rocquigny-Adanson,
 G. de.
 Un dessin d'Adanson.

 Rev. sci. Bourbon., Moulins,
 14, 1901, (89-90). [0010 5400].

Herborisation aux Sablesd'Olonne. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (187–188). [8000 df]. 33924

L.-C. Rich. au parc de Baleine (Allier). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (3–15). [6500 1000 0060]. 33925

———— Galanthus nivalis L. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (64–65). [6000 1800]. 33926

A propos du Cyprès chauve. Rev. sei. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (78–80). [4400]. 33927

[Rode, K.] Родэ, К. Бордосская кидкость и ея примѣненіе. [Die Bordeauxbrühe und ihre Anwendung.] Selísk. chozĭain, St. Peterburg, **20**, 1905, (710-712). [4350].

Rodella, Antonio. Sull'importanza degli anaerobii nella maturazione dei formaggi duri. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (210-218). [0060].

Rodella, Antonio. Sulla classificazione della flora batterica del latte, con speciale riguardo ai bacteri acido-presamigeni. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (509) 511 · [7700].

- Observations sur le travail de M. H. Tissier: Répartition des microbes dans l'intestin du nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, 104-410). [7700].

- Sur la différenciation du Bacillus putrificus (Bienstock et des bacilles anaérobies tryptobutyriques (Achalme). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19,** 1905, (804–811).

— Ueber die Bedeutung der streng anaëroben Faulnisbacillen für die Käsereifung. 8. Mitt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**. 1906, (52-66, mit 2 Taf.). [3100 7700].

 Ueber zwei Milchanaëroben der Buttersäuregruppe, welche in der Milch keine Buttersäuregärung hervorrufen. [9. Mitt.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (374–376. mit 2 Taf.). [7700 3100].

Ueber die Klassifizierung der Bakterienflora der Milch mit besonderer Berücksichtigung der säurelabbildenden Bakterien. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 2, 1906, (8-12). [7700 31007.

Röhling, Alfred. Zur Systematik und Physiologie einiger Saccharomyces Weinsberg, Ber. apiculatus-Arten. Weinbau-Versuchsanst., 1, (1901-1903), [1904], (63). [3100 7700].

Röll, Julius v. Lösecke, A. v.

Römer. Ergebnis der botanischen Durchforschung des nordwestlichen Teiles des Kreises Schlochau in Westpreussen. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905 -1906, 1906, (34-42).[8000 de]. 33938

Römer, F[ritz]. Die Feuersgefahr in den naturhistorischen Museen. Museumskunde, Berlin, 2, 1906, (74-79). [0060]. 33939

Roemer, H. v. Wilfarth, H.

Römer, J. Ueber ein in der Kultur kleistogam gewordenes Veilchen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (670-671). [5400 3450 1500 4500].

Römer, J. Geschlechtsveränderung einer Weide. Aus d. Natur, Stuttgart, **1,** 1906, (736). [5400 1500 4500].

Das Zeichnen im botanischen Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (126-130). [0050].

Rörig, [Georg]. Die Fritsliege. Ausl. Berlin, Flugbl. biol. Aust., Nr. 9, 1905, (1-4). [4100 4350].

Der Kiefernspinner Bonebyx pini). Berlin, Flugbl. biol. Anst., **37**, 1906, (1-1), [1100 4350].

Rogers, William Moyle, Rubi of Dent Valley, Yorks. J. Bot., London, **44**, 1906, (358-359). [8000 de]. 33945

 Brambles [of Cornwall]. The Victoria History of the County of Cornwall, 1. London (Constable), 1906, (71-72). 31 cm. [8000 de].

Brambles [and] Roses [of The Victoria History of Devonshire]. of Devon, 1. London, the County (Constable), 1906, (94-96). 31 cm. 33947 [8000 de].

Brambles of Sussex The Victoria History of the County of Sussex, 1. London (Constable), 1905, (47-69). 31 cm. [8000 de].

brambles from South Wales. J. Bot., London, 44, 1906, (58-60). [5400 8000 de]. 33949

Rogez, Edouard. Notes botaniques sur la Bretagne. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (122–126, 151–155, 173– 175, 197–209). [8000 df].

Composées américaines naturalisées dans l'ouest de l'Europe. Feuille jeunes natural., Paris, 34, 1904, (127). [8000 df]. 33951

Rohdich, O. v. Matthes, Hermann.

Rohlena, Josef. Erwiderung dem Herrn Prof. L. Gross [betr. die in Montenegro vorkommenden Gefässpflanzen-Familien]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (30). [8000 dl].

Beitrag zur Flora von Montenegro. (Originaldiagnosen.) pert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (145–149). [8000 dl 5400].

Rohrdantz, Carl. Das Karbolineum, ein Mittel zur Bekämpfung von Krankheiten an Obstbäumen. Lübeck, Jahrb. Gartenbauver., 1904, (6–8). [4350].

Roland-Gosselin [Robert]. Quatre Cactées nouvelles du Mexique. Bul. Muséum, Paris, 1905, (506-510). [5400].

Le genre (*Reistoractus* (Lem.). Nice, Bull. soc. cent. agricult., **44**, 1904, (31–47). [5400]. 33956

Notes sur quelques Cercus sud-américaines à fruits comestibles. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (56–63). [5400–8000 h=0060]. 33957

Rolants, E. r. Calmette, A.

Rolfe, Robert Allen. *Listrostachys hamata* sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8074). [6000]. 33958

Natural hybrids of the Cattleya group. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (222–241, figs. 51–55). [3550–6000]. 33961

Paphiopedilum Appletonianum and P. Bullenianum. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (17–18, figs. 2, 3). [6000].

Orch. Rev., London, **14**, 1906, (61). [6000].

Orch. Rev., London, **14**, 1906, (81–82, fig. 10). [6000 8000 eb]. 33964

Paphiopedilum Mastersianum. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (92). [6000]. 33965

 Rolfe,
 Robert
 Allen.
 Dendrobium

 lasioglossum.
 Orch.
 Rev.,
 London,
 14,

 1906, (152).
 [6000].
 33969

Orch. Rev., London, **14**, 1906, (153–154, fig. 19). [6000]. 33970

Cymbidium insigue. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (175–176). 33971

Gomesa scandens. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (208). [6000].

Cymbidium rhodochilum. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (209–210, fig. 25). [6000].

Phalacnopsis amalilis. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (233–235, fig. 27). [6000].

Rolffs, J. Das Sammeln und Einlegen von Kryptogamen. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (295–298). Berichtigung. Ebenda, **51**, 1906, (313). [0060 5000].

Rolland, L. Note sur l'Inocybe repanda et l'Inocybe hiulca. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (333-338). [7700].

Adhérence de l'anneau et de la valve dans les Psalliotes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (123–125). [1660–7700]. 33980

[Rollov, А.] Ролловъ, А. Заросль саксаула (Haloxylon Ammodembron Виде) въ Тифлисскомъ Ботаническомъ Саду. [Die Saxaulbestände des Tiflisschen Botanischen Gartens.] Tiflis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (33, deutsch. Rés. 34). [0060].

—— Вліяніе зимы 1903—1904 г. на культурную растительность центральнаго и западнаго Закавказья. [Der Einfluss des Winters 1903/04 auf die Culturpflanzen im centralen und westlichen Transkaukasien.] Tiflis, Monit. Jard. bot., 2, 1906, (34–41, deutsch. Res. 41–42). [4150]. 33982

[Rollov, A.] Ролловъ, А. Усибхи акклиматизаціи пноземныхъ деревьевъ в кустаринковъ въ Тифлисскомъ Ботаническомъ Саду. [Erfolge der Akklimatisation fremdländischer Bäume und Sträucher im Botanischen Garten zu Tiflis.] Tiflis, Monit. Jard. bot., 3, 1906, (27–35, deutsch. Res. 36). [0060–32001.

Romani, O. Piante industriali. La coltivazione della Menta. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (420-424). [0060].

Romano, Francesco. Sulla fecondazione del Ramouculus sitraticus. Osservazioni e considerazioni. Girgenti (stamp. Montes), 1904, (9). 9 cm. [3500].

Romano, Pasquale. Note di teratologia vegetale. Malpighia, Genova, 18, 1904, (110–116). [1800]. 33986

Ricerche sulla formazione e sulla funzione della guaina delle "Armerie." Malpighia, Genova, 19, 1905, (153-162). [1060]. 33987

Le specie italiane del genere Cardamine secondo O. E. Schulz. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (206–216). 5400]. 33988

Ricerche sulla costituzione florale di Ranunculus lanuginosus. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (440–447). [5400—1500]. 33989

La funzione mirmecofila e la disseminazione dell' Enterolobium Timboïva. La Biblioteca delle Scuole italiane, Napoli, 10, 1904, No. 3, (5-6). [3200 3280].

[Romanovskij, A.] Романовскій, А. Наблюденія надъ періодомъ роста сосны. [Beobachtungen über die Wachstums-Periode der Kiefer.] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (108–109). [3160].

Romburgh, P[ieter] van en Cohen, N. H. Over het voorkomen van β-amyrine acetaat in eenige gutta-perchasoorten. [The occurrence of β-amyrine acetate in some varieties of gutta percha.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (495–497), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (544–546), (English). [3120].

Romer, Eugeniusz. Spis prac odnoszących się do fizyografii ziem polskich za lata 1903, 1904 i 1905. [Liste des travaux relatifs â la Physiographie de la Pologne publiés en 1903, 1904 et 1905.] Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (1-166). [0030].

Ronca, Raffaele. Osservazioni e considerazioni biologiche sulla fruttescenza del genere Medicago. Napoli (tip. Marchese), 1904, (23). 27 cm. 3280. 33991

Roncall, F. Contributo allo studio della composizione chimica delle galle. Marcellia, Avellino, 3, 1904, (54-59); 4, 1905, (26-30). [4300]. 33995

Ronna, E. Lo Sfagno funge solamente da substrato nelle coltivazioni dei fiori? Nota preliminare. Bull. Naturalista, Siena, 24, 1904, (34-36). [0060].

Roos, L. v. Ravaz, L.

Rosa (De), Francesco. La *Tetragonia*. Rivista agraria, Napoli, **15**, 1905, (90-92, 101-103). [5400]. 33997

La verbena educata ad alberetto (Verbena chamaedrifolia). Rivista agraria, Napoli, **15,** 1905, (224–226). [0060]. 33998

Rosander, H[enrik] A[nders]. Studier öfver bladmossornas organisation. Mössa, vaginula och sporogon. Akad. afh. [On the organization of the mosses. Calyptra, vaginule and sporogone. Thesis.] Uppsala, 1906, (VIII + 100, with pl.). 23.5 cm. [1660 1750 2450 7000], 33999

Roschewitz, R. J. v. Roževic, R. Ju.

Rose, J[oseph] N[elson]. Terebinthus Macdougali, a new shrub from Lower California. Torreya, New York, N.Y., $\mathbf{6}$, 1906, (169-171, with text fig.). [5400 8000 gl].

Central American Plants. No. 5. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x). [5400 6000 8000 gl hb].

40, 1905, (143–146, with pl.). [5400–8000 gl]. [5400–34003

Rose, J[oseph] N[elson] v. Britton, Nathaniel Lord.

Rosenberg, O[tto]. Erblichkeitsgesetze und Chromosomen. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 Nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (237–244, with pl.). [4410–2740]. 34004

Ueber die Embryobildung in der Gattung Hieracium. Berlin, Ber. D. bot. Ges , **24**, 1906, (157–161, mit 1 Taf.). [2380 5400 3500].

Cytological investigations in plant hybrids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (289-291). [2640] 3550 2740]. 34006

v. Ostenfeld, C. H.

Rosenberger, F[ranz]. Ueber homogen wachsende, säurefeste Bacillen. (Vorl. Mitt.). Zs. klin. Med., Berlin, 53, 1904, (153–158). [7700]. 34007

Rosendahl, C. O. Observations on plant distribution in Renfrew district of Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., 1906, (1–132, incl. pl.). [8000 gc]. 34008

Rosenkjær, H. N. Fra det underjordiske Köbenhavn. Geologiske og hi storiske Undersögelser. Med Fortegnelser over Plante- og Dyrelevninger, bestemte af A. C. Johansen, Ove Rostrup og N. Hartz. [From subterranean Copenhagen. Geological and historical examinations. With a list of remains of plants and animals, determined by A. C. Johansen, Ove Rostrup and N. Hartz.] Köbenhavn (Det Schönbergske Forlag), 1906, (148, illustr.). 25 × 16½ cm. 4 Kr. [7900 8000 da]. 34009

Rosenstock, Eduard. Einige neue Farne aus Südbrasilien. [In: Festschrift A. v. Bamberg gewidnet.] Gotha (F. A. Perthes), 1905, (56–69, mit 2 Taf.). [6700 8000 hh]. 34010

Rosenthal, Oskar v. Beitzke, Hermann.

Rosenthaler, L. Das Verhalten von Nesslers Reagens gegen einige Glykoside (speziell Saponine) und Kohlenhydrate. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (581). [3120].

Rosenvinge, L. Kolderup. Mykologiske Smaating. [Mycological notes.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (XXXIII–XXXVI). [7700 8000 da]. 34012

Ross, Hermann. Contribuzioni alla conoscenza della Flora sicula. I. Characeae. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (254–258). [7300]. 34013

und Morin, H. Botanische Wandtafeln. Bl. 8. Bilogie der Blüte. C. Falterblumen. Bl. 9. Kreuzblütler. Bl. 10. Verbreitungsmittel der Früchte und Samen. Nebst Text zu Blatt 8, 9, 10, (24; 24; 22). Je 21 cm. Stuttgart (E. Ulmer), 1906, Je 80 × 100 cm. Je 2,80 M. [0050].

— r. Dalitzch.

Rossel, Arnold. Les champs d'expériences agricoles et la nourriture des plantes. Verh. Schweiz Natf. Ges., Aarau, 87, 1905, (53–54); Arch. Sci., Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (365–368). [0060–3060].

Rossi, Carlo. La tossicità dei Sorghi come foraggio fresco. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (335–344). [0060]. 34016

Rossi, Carmelita. Contributo alla conoscenza dello stipite Actinomyces albus. Ann. Igiene, Roma, (N. S.), 15, 1905, (693–708). [7700]. 34017

Rossi, Ferdinando e Rossi, Giacomo. La fermentazione alcoolica delle carrube. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 5, 1904, (1–10). [3100]. 34018

Rossi, Giacomo. Secondo contributo allo studio della macerazione della canapa. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 5, 1904, (1–12). [3100]. 34019

Primo contributo allo studio della decomposizione di franmenti ricavati da organi vegetali viventi. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 5, 1904, (1–35, IX tabelle). [3100].

De Grazia, Sante e De Gapraris, Teodoro. Contributo allo studio della decomposizione dei vegetali. Archivio Farmac., Roma, 3, 1904, (420–446). [7700].

fenomeni che avvengono nel fieno bagnato ed ammucchiato. Terzo contributo allo studio della fermentazione del Tabacco. Boll. tecn. celt. tabacchi, Portici, 4, 1905, (317-342, con 1 tav.). [3100].

--- v. Rossi, Ferdinando.

Rossi (De), Gino. Sui bacilli a colonia tifosimile. Ann. Igiene, Roma, (N. S.), 15, 1905, (181–220, con 1 tav.). [7700].

Agglutination der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (562-565, 698-708). [7700]. 34024

Rossi-Ferrini, U. Del Cycloconium oleagimum degli olivi. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 10, 1904, (13–16). [4050]. 34025

[Rossikov, К.] Россиковъ, К. Озимая совка (озимый червь) (Aqrotis segetum Schiff), си жизнь, свойства и способы борьбы. Сельскохозийственная монографія. [Die Saateule (der Saatwurm) (Agrotis segetum Schiff), ihr Leben, ihre Eigenschaften und ihre Bekämpfung. Eine landwirtschaftliche Monographie.] Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 5, 1905, (120, mit 4 farbig. Tafeln und 37 Abbild. im Text). 50 Kep. [4100 4350].

туущами. [Zur Frage über die Bekampfung der Engerlinge.] Vést. vinoděl., Odessa, 15, 1906, (272-273). [4100—4350].

—— Хрунцъ въ лъсахъ Радомскаго округа. [Der Maikäfer in den Wäldern des Bezirkes Radom.] Vést. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (332– 338). [4100–4350]. 34028

Rostafiński, Józef. Przewodnik do oznaczania pospolitych roślin. [Manuel pour la classification des plantes ordinaires.] Kraków (Nakładem autora), 1906, (XI + 140). 8vo. 2 kor. [0030 0050].

Botanika na biologicznej podstawie. Kurs II. ogólny. Z tablica barwną i 416 rycinami w tekście. Wyd. 3-cie. [Cours de Botanique fondée sur la Biologie. Cours II général.] III-e éd. Warszawa (E. Wende i Ska), 1906, (200, av. 1 pl. et 416 grav.). 8vo. Rb. 1.20. [0030 0050]. 34030

Roster, Giorgio. Gli esperimenti di acclimazione nel giardino dell'Ottonella (Isola d' Elba). 2ª communicazione. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. ort., 29, 1904, (49-55, 69-82, 102-110, 147-150, 216-223). [3200]. 34031

[Rostovcey, Semen Ivanovič.] Ростовцевъ, С. Біолого-морфологическій очеркъ рясокъ. [Zur Biologie und Morphologie der Wasserlinsen.] Moskva, Ann. Inst. agron., 11, 1905, (222–329, mit 9 Taf.). [1000 1000 3450 6000].

Списокъ растеній, дикорастунцкув въ Уральской Области. [Verzeichnis der im Ural-Gebiete wildwachsenden Pflanzen.] Moskva, Am. Inst. agron., **11** (1905), 1906, (331–344). [8000 dbb].

Farth Coctablath repfapin ? [Wie ist ein Herbarium zusammenzustellen ?] 5te verbesserte und vermehrte Auflage. Moskva, 1905, (VIII + 88, mit 25 Abbild.). 17,5 cm. 30 Kop. [0030].

Опредъпитель растеній для школъ и самообразованія. Часть 2. Подробное описаніе растеній и атласть рисунковъ, отчасти раскрашенных выпускъ 1. Pteridophyta. Cосудистыя тайнобрачныя. [Anleitung zum Bestimmen der Pflanzen für Schulen und Selbstbildung. Teil 2. Ausführliche Beschreibung der Pflanzen und Atlas von (zum Teil kolorierten) Abbildungen. Lieferung I. Pteridophyta. Gefäss-Kryptogamen. Moskva, 1905, (32, 13 Tafeln). 22 cm. 60 Kop. [0030].

——— Гпівніе половъ, стъпъ, балокъ и пр. въ жилыхъ помъщенівхъ и мѣры борьбы съ нимъ. [Die Fäulnis der Dielen, Wände, Balken etc., in Wohnräumen und die Mittel zur Bekämpfung derselben.] – Moskva (Moskovskoje gubernskoje Zemstvo), 1905, (43, mit 18 Abbild. und 1 Tafel). 27 ст. 30 Кор. [4050 4350]. 34036

Rostrup, E[mil]. Om Vegetationen i Teglstrup Hegn. [On the vegetation in the wood of Teglstrup.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (XXX + XXXIII). [8000 da].

Gammelmose. Beskrivelse af en Staten tilhörende Törvemose i Vangede. [Gammelmose. A description of a peat-bog in Vangede, helonging to the State.] Kjobenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (319-359, with map). [8000 da].

—— Bornholms Svampe. [The Fungi of the island of Bornholm.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (371–379). 7700 8000 da]. 34039

Rostrup, E[mil]. Oversigt over Landbungsplanternes Sygdomme i 1905. [Account of the diseases of the agricultural plants in 1905.] Kjöbenhavn, Trids. Landbr. Planteavl, 13, 1906, (79-105). [1000] [350]. 34040

Fungi collected by H. G. Simmons on the 2nd Norwegian Polar Expedition, 1898-1902. Determined by . . . Kristania, Report of the Second

Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898–1902, No. **9**, 1906, (10). [7700 8000 k].

Rostrup, Ove r. Rosenkjær, H. N.

Rostrup, Sofie. Nogle Plattesygdomme, foraarsagede af Dyr, i 1905. [On some diseases of plants, caused by animals, in 1905.] Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 13, 1906, (298–314, with 6 illustr.). [4100]. 34013

Roth, Georg. Die europäischen Torfmoose. Nachtragsheft zu den europäischen Laubmoosen beschrieben und gezeichnet. Leipzig (W. Engelmann), 1906, (VIII+80, mit 11 Taf.). 26 cm. 3.20 M. [7000 8000 d]. 34014

Roth, Samu and Schuch, József. A növénytan elemei polgári fiúiskolák számára. 5. Kiad. [Elemente der Botanik für Kuaben-Bürgerschulen. 5. Aufl.] Budapest, 1906, (160, mit 146 Fig. und 22 farb. Taf.). 24 cm. 1 Krone 60 Hell. [0050]. 34045

Rothe, H. H. Der Engerlingfrass in den norddeutschen Kiefernforsten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (65–81). [4100–6500]. 34046

Rothe, Walther. Untersuchungen über das Verhalten einiger Mikroorganismen des Bodens zu Ammoniumsulfat und Natriummitrat. Diss. Königsberg (Druck der Gutenberg-Druckerei), [1904], (VI+49, mit 1 Tab.). 21 cm. [7700 3060]. 34047

Rothenbach, F[ritz]. Zur Systematik der Essigbakterien. D. Essigind., Berlin, 10, 1906, (193-194). [7700].

34048

—— und **Hoffmann**, W. Das
Vorkommee von Bacterium xylinum in

Schnellessigbildnern. D. Essigind., Berlin, 10, 1906, (17-18). [7700].

Rother, W. Mamillaria pulchella Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (96). [5400]. 34050

Ist Echinocercus eine eigene Gattung? Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (126). [5400].

34051

Entstehung von Fasciationen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (127). [1800]. 34052

[Rothert, Wladislaw.] Ротертъ, В. Отзывъ о студенческихъ работахъ на тему по физіологіи растеній: "Отно-шеніе растеній къ алюминію. "[Bericht über die Arbeiten der Stadenten auf das pflanzenphysiologische Thema: "Das Verhalten der Pflanzen zum Aluminium."] Odessa, Zap. Univ., 102, 1906, (18–45). [3120].

Das Verhalten der Pflanzen gegenüber dem Aluminium. Vorl. Bericht. Bot. Ztg. Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, (43–52). [3120–3060–4150].

34054

Rottenbach, H. Die Flora [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hild-burghausen, Schr Ver. meining. Gesch., H. 52, 1906, (527-604). [8000 dc 3200]. 34055

Rouge, E. v. Chodat, Robert.

Roux, Cl. Observations générales et particulières sur la tératologie des Basidiomycètes. Lyon, Ann. soc. bot., 30, 1905, (205-214, av. pl.). [1800 7700]. 34057

Roux, Eug. v. Maquenne, L.

Rouy, G. Notes floristiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (507–516). [5000–5400–8000 df]. 34058

Remarques sur quelques Colchiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (641-646). [6000 8000 d]. 34059

Rowe, J. Brooking v. Adams, Maxwell and Rowe, J. Brooking.

and Rowe, J. Brooking.

Royers, H[einrich]. Zum Polymorphismus der Cyanophyceen. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver. 11, 1906, (3-40,

34060

mit 3 Taf.). [7400 1250].

Royle, Emily Taplin. Rubus Lucretia. Gard. Chron., London. Ser. 31, 40, 1906, (25, fig. 15, 108). [0070 5400]. 34061

[Roževic, R. Ju.] Рожевнить, Р. IO. Марируть путепиствія въ Среднюю Бухару. [Reiseroute durch Central Buchara.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (210–214, deutsch. Rés. 214, mit Karte). [8000 eac]. 34062

Rubner, K. Ein für Süddeutschland neuer Epilohiumbastard. Epilohium montanum × palustre L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (72–74). [5400 8000 de]. 34063

Epilobiam birsutam L. & Lamyi F. Schultz Epilobium ratisbonense mb. Ein neuer Epilobiumbastard. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, 470-472) [5400-8000 de].

Rubner, Max. Die Beziehungen zwischen Bakterienwachstum und Konzentration der Nahrung (Stickstoff- und Schwefelumsatz). Arch. Hyg., München, 57, 1906, (161–192). [7700–3120–3160 3060]. 34065

Energieumsatz im Leben einiger Spaltpilze. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (193–243). [7700–3070 3120–3060]. 34066

Ueber spontane Wärmebildung in Kuhmilch und die Milchsäuregärung. Arch. Hyg., München, 57, 1906, (244–268). [7700 3100 3070]. 34067

Rudberg, Aug[ust]. Exkursioner på området af botanisk litteratur rörande Västergötland. [Excursions in the botanical literature of Västergötland.] Bot. Not., Lund, 1906, (85–92, 159–165). [S000 da 0032]. 34068

Nyfunne växter i Västergötland. [Newly found plants in Västergötland.] Bot. Not., Lund, **1906**, (249–251). [8000 da | 34069

Rudel, [Kaspar]. Grundlage zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse 20jähriger Wetterbeobachtung zu Nürnberg 1881 bis 1900. TH III: Luftfeuchte, Niederschläge, Gewitter. Mit einem Anhang: Das phänologische Jahr Nürnbergs von Fr. Schultheiss. Nürnberg (Druck v. J. L. Stich), 1906, (92, mit Tab.). 22 cm. 5 M. [3350]. [Rudnev, D.] Рудневъ, Д. Предварительный отчеть о Большевемельской экспедиціи 1904 г. Vorläufiger Bericht über die Expedition nach der Bolĭšezemelĭskaja Tundra im. J. 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (571–585, mit Abbild. und 1 Karte). [8000 dba]. 34071

Rudolph. Ein Würgengel des Pfirsichbaumes. [Grüne Honiglaus.] Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (5-6). [4100 4350]. 34072

Rudolph, Jules. Monographie botanico-horticole et culture des Gazania. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 5, 1904, (287–315). [0060 5400].

Rudolph, Karl. Psaronien und Marattiaceen. Vergleichend anatomische Untersuchung. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (165-201, mit 3 Taf.]. [1010 6700]. 34074

Rübsaamen, Ew. J. H. Ueber Bildungsabweichungen bei Vitis vinifera L. und auf dieser Pflanze lebende Cecidomyiden. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 2, 1906, (129–137, 185–198, 225–237). [5400–1800–4300–4100].

—— Beiträge zur Kenntnis aussereuropaïscher Zoocecidien. Marcellia, Avellino, **4,** 1905, (5–25, 65–85, 115–138). [4300]. 34076

Ruhland, W[illy]. Ueber Arabinbildung durch Bakterien und deren Beziehung zum Gummi der Amygdaleen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (393-401). [7700 3120 4050].

(I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (519–520). [6000 800 hm]. 34078

Ruppert, Fr. v. Lösecke, A. v.

Rupprecht, Johannes. Ueber säurefeste Bazillen nebst Beschreibung eines Falles von spontaner Froschtuberkulose. Diss. Freiburg i. B. Stuttgart (Druck v. E. H. Moritz), 1904, (32, mit 2 Taf.). 23 cm. [7700].

Rusby, Henry Hurd. Phyllonomaceae N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (191). [5400]. 34080 **Rusby**, Henry Hurd. A floating orchid (*Habenaria repens*). New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (112-115, incl. pl.). [6000]. 34081

Observations in economic botany made at Oscoda, Michigan. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (211–213). [8000 gg]. 34082

The wild grains and nuts of the United States. [Abstract of a lecture delivered at the New York Botanical Gardens, November 24, 1906.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (269–273). [0040].

Rusbyi. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (50-51). [5400 8000 gi].

A historical sketch of the development of botany in New York city. [Address delivered before the Torrey botanical club at a special meeting held on May 23, 1906.] Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (101-111, 133-145). [0040].

 Ruska, J.
 Kernlose Birnen.
 Natw.

 Wochenschr.
 Jena, 21, 1906, (126).
 (126).

 [5400 1560 1800].
 34086

Russ, Viktor K. Einiges über den Einfluss der Röntgenstrahlen auf Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, 56, 1906, (341–360). [7700]. 34087

Russell, William James. The action of plants on a photographic plate in the dark. London, Proc. R. Soc., B. 78, 1906, (385-390, pl. 19-21). [3120].

34088
Rustung, Gullow. Indeholder linfrø stivelse? [Enthält Semen Lini Stärke?]
Pharmacia, Kristiania, 3, 1906, (325–328). [3120 5400].

Ruthven, A. G. An ecological survey in the Porcupine mountains and Isle Royale, Michigan. [With bibliography.] Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1905, 1906, (17–55, with text fig.). [8000 gg].

Notes on the plants of the Porcupine mountains and Isle Royale, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, **1905**, 1906, (75–92). [8000 gg].

Ružička, Stan. Eine einfache Methode zur Herstellung sauerstofffreier Luftatmosphäre (als Methode zur einfachen, verlässlichen Züchtung von strengen Anacroben). Arch. Hyg.,

München, **58**, 1906, (327–344). [7700 34092]

Ryan, T. Cordyline Banksii. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (240, fig. 100). [6000]. 34093

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (245, Suppl. Illust.) [6000]. 34094

Rydberg, P[er] A[xel]. Flora of Colorado. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. **100**, 1906, (xxii + 418). 22 cm. [8000yi]. 31095

Parnassiaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (77-80). [5400]. 34097

Explorations in Utah. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (158–165). [8000 gi]. 34099

Grayia or Eremosemium.
Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (8-10). [5400].

Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (165–169). [0070].

--- v. Small, John Kunkel.

[Rytov, S. M.] Рытовъ, С. М. Нѣкоторыя общія границы распредѣденія явнобрачнихъ растеній Евронейской Россін. [Einige gemeinsame Verbreitungs-Grenzen der phanerogamen Pflanzen des europäischen Russlands.] Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (13–49, mit 1 Karte). [8000 db].

Rytz, Walter. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Synchytrium. (Vorl. Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (511-512). [7700 4050]. 34103

[Saakov, A.] Сааковъ, А. Саранчевая борьба въ Туркестанскомъ крат и будущая ел организація. [Die Bekämpfung der Wanderheuschrecken im russischen Turkestan und ihre zukünftige Organisation.] Kavkazsk. selíšk. choz., Tiflis, 12, 1905, (363–365, 380–382, 401–403, 413–415). [4350–4100].

Saame, Otto. Ucher Kernverschmelzung bei der karyokinetischen Kernteilung im protoplasmatischen Wamdbelag des Embryosacks von Fritillaria imperialis. Berlin, Ber. D. bot. Ges. 24, 1906, (300–303, mit 1 Taf.). [2740–2380–3020–6000].

Saathoff. Die Methylgrün-Pyronin-Methode für elektive Fürbung der Bakterien im Schnitt. D. med, Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (2047–2048). [7700]. 34106

Sabbatini, Antonio. Contributo alla geologia e flora della Val di Bisenzio. Fasc. 1°. Prato (tip. Nutini), 1904, 21. 24 cm. [8000 dh]. 34107

Sabransky, H. Orchis ustulatus L. lus. integrilobus m. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (94–95). [6000 8000 dk]. 34108

Saccardo, Domenico. Aggiunte alla micologia romana. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53–81). [7700 8000 dh].

Mycotheca italica. Ant. XV e XVI. Romae (Padova tip. Seminario), 1905, (1401–1600). 32 cm. [7700 0060]. 34110

- v. Saccardo, Pier Andrea.

 Saccardo,
 P[ier]
 A[ndrea].
 Mycetes

 aliquot congoenses novi.
 Ann.
 mycol.,

 Berlin,
 4, 1906, (72-77, mit 1 Taf.).
 1 Taf.).

 [7700 8000 fe].
 34111

Notae mycologicae. Series VII. I. Fungi italici. II. Fungi gallici. III. Fungi americani. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273–378). [7700 8000 dh df g h].

——— Notae mycologicae. Series VIII. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, [490–494, mit 1 Taf.). [7700]. 34113

Le reliquie dell'erbario micologico di P. A. Micheli. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (221-230). [0010]. 34114

Des diagnoses et de la nomenclature mycologiques. Propositions. (Traduit par E. Levier.) Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (281–286). [7700].

De diagnostica et nomenclatura mycologica; admonita quaedam. [Transl. into English by Frederic E. Clements.] J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (109–112). [7700]. 34116 Saccardo, P[ier] A[ndrea]. Sul rinvenimento di un antico erbario dell'abate conte Giuseppe Agosti botanico bellunese. Appendice, Alessandro Francesco Sandi. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N. S.), 1, 1904, (1-9). [0010]. 34117

I codici botanici figurati e gli erbari di Gian Girolamo Zannichelli, Bartolomeo Martini e Giuseppe Agosti esistenti nell'Istituto botanico di Padova, (con un appendice sull'Erbario di L. Pedoni). Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1904, (1–122, con 1 tav.). [0010]. 34118

Micromycetes americana novi. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47–52). [7700 8000 g]. 34119

Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. XVII. Supplementum universale, Pars. VI. Hymenomycetae, Laboulbeniomycetae, auctoribus P. A. Saccardo et D. Saccardo it. Adiecta est Bibliotheca mycologica anctore G. B. Traverso. Patavii (typ. Seminarii), 1905, (CVII + 991). 24 cm. [7700].

e **Traverso**, Giovanni Battista. Micromiceti italiani nuovi o interessanti. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (207–221). [7700]. 34121

v. Berlese, Auguste Napo-

Sachs, François. Beziehungen zwischen dem Zuckergehalt der Rüben und der Reinheit des Diffusionssaftes sowie der daraus erhaltenen Füllmassen Vortrag . . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (827– 833). [3120]. 34123

Welches ist die empfehlenswerteste Methode zur Rübenanalyse? Bericht Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (918–924). [3120].

Sack, J[ohannes]. Mededeelingen uit het chemisch laboratorium: 1. Onderzoek naar looistofhoudende producten. 2. Caoutchouc in bananen en bacovensap. 3. Onderzoek naar de was op den bast van Jatropha Curcas. 4. Onderzoekingen betreffende het vet in de Surinaamsche palmvruchten. 5. Grondonderzoek. [Communications du laboratoire de chimie (de Paramaribo):

1. Examen de produits tannifères. 2. Le caoutchouc dans le suc des bananes. 3. Etude de la cire recouvrant l'écorce de Jatropha Curcas. 4. Recherches sur la matière grasse des fruits de palmiers de Suriname. 5. Analyse du sol.] Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (1-17). [3120-3130-5400-6000]. 34125

Saiki, Tadasu. Ueber die enzymatische Wirkung des Rettigs. (Raphanus sativus L.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, 48, 1906, (469–472). [3100–5400]. 34126

Saintange-Savouré, H. Contribution à la flore du département de l'Orne. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 9, 1905–1906, (74–118). [8000 df]. 34127

Saito, K[endo]. Mikrobiologische Studien über die Soyabereitung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (20– 27, 101–109, 152–161, mit 5 Taf.). [3100 7700]. 34128

Sajó, Karl. Insekten- und pilztötende Mittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (170–173). [4350]. 34129

Produkte. Prometheus, Berlin, 18, 1906, (65-68, 89-93, 104-107). [6000]. 34130

Salmon, Charles Edgar. Notes on the flora of Sussex. J. Bot., London, **44**, 1906, (8–20, 47–56). [8000 de]. 34131

London, **44**, 1906, (224–227). [6000 34133

A new variety of *Lithospermum officinale* L. J. Bot., London, **44**, 1906, (367–368, pl. 482 B). [5400].

Salmon, Ernest Stanley. On endophytic adaptation shown by Erygiphe Graminis under cultural conditions. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (87-97, pl. 6). [1000 3225 7700].

On Oidiopsis taurica Lév., an endophytic member of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (187–200, [198], pls. 13–14). [1000 3225 7700 0070]. 34136 Salmon, Ernest Stanley. Legislation with respect to plant diseases caused by fungi. Remarks on an article by Mr. Massee. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (52–53, 74). [4050 4350 7700].

The American gooseberry mildew in 1906 (Sphaerotheea Mors-wvae). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (301–317). [7700–5400–4350–4050].

On the American goose-berry mildew and the need for legislation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128–136, fig. 35). [4050 4350 7700 5400].

On a fungus disease of the cherry laurel (*Prunus Laurocerasus*). London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (142–146, fig. 36). [4050 4350 5400 7700].

On raising strains of plants resistant to fungus disease. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (378–382). [4600 7700]. 34144

Salus, Gottlieb. Neue biologische Beziehungen zwischen Koli- und Typhusbakterien. Zugleich ein Beitrag zur Lehre vom Aggressin. Arch. Hyg., München, 55, 1906, (335–360). [7700].

Salvaing, Félix. Remarques relatives à l'importance du grain de chlorophylle. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (60-61). [0000 1000 3000].

Salvi, Edvige. Passeggiate in giardino. Lezioncine di botanica. Milano (Treves), 1904, (160). 20 cm. [0030]. 34147

Salvo (De), Placido. Sugli ibridi produttori diretti in Sicilia. VII. Congresso Internazionale d'agricoltura,

Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monterrato tip. Cassone), 1904, (773-778. 3350). 34148

Salvoni, M. Idrati di carbonio di riserva nel frutto di *Inglans regia*. Milano, Annuario Soc. chim., **11**, 1904, (228–240). [3120]. 34149

[Samsonov, N.] Самсоновъ, Н. Предварительный списокъ животныхъ организмовъ, собранныхъ въ озеръ Садјервъ Лиф. г. [Vorläutiges Verzeichnis der tierischen Organismen, welche im Sadjerw-See, Gouv. Livl., gesammelt worden sind.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., 14, 2, (1905), 1906, (47–56). [8000 dbe 7400 9050]. 34150

Samuelsson, Gunnar. Bidrag till Archieraciumfloran i Säterstrakten. [Contributions to the Archieraciumflora in the neighbourhood of Säter.] Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 12, 1906, (24, with 1 pl.). [5400 8000 da].

On de ädla lofträdens forna utbredning i öfre Öster-Dalarne. [On the former distribution of the superior kinds of foliferous trees in upper East Dalecarlia.] [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (147–163). [5400 8000 da].

Sanday, Elizabeth v. Benson, Margaret.

Sanders, J. G. Interesting variations in the appendages of *Podosphaera Oxyacanthae* (DC.) De B. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (170, with text fig.). [7700].

Sanderson, E[zra] Dwight. Report on miscellaneous insects in Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 57, 1906, (1-63, with pl. text fig.). 23 cm. [4100].

Sandstede, Heinrich. Die Cladonien des nordwestdeutschen Tieflandes und der deutschen Nordseeinseln. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (384–456, mit 4 Taf.). [7600 8000 de]. 34155

Sanfelice, Francesco. Ueber die pathogene Wirkung der in die Trachea geimpften Blastomyceten. I. Centralbl. Bakt., Jena., Abt. I, 41, Originale, 1906, (61-70, 195-200, 332-338, mit 1 Taf.). [7700].

Sanford, Mrs. J. R. A station for Asplenium chamides in Ma sachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (113–114). [6700-8000 gg]. 34157

Sani, G. Ricerche intorno alla germinazione del faggio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (382–385). [3750]. 34158

Sanna, Andrea. Influenza del sale marino sulle piante. Osservazioni sulla flora delle saline di Cagliari. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (137– 170). [3200]. 34159

Sannino, F. A. Il rossore delle Viti. Conegliano, Priv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 11, 1905, (488-490). [4150].

I miracoli dell'ibridazione. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (227–228, 324–326). [3550]. 31161

Santi, Flavio. Appunti sulla flora delle valli di Lanzo, (Le valli di Lanzo, Alpi Graie). Edizione fatta per cura del Club alpino italiano, sezione di Torino. Torino (Paravia), 1904, (VII+547). 20 cm. [8000 dh]. 34162

[Sapožnikov, V. V.] Сапожниковъ, В. В. Отъ Саура до Джунгарскаго Алатау. Предватительное сообщеное объ ученой потадкт 1904 года. [Vom Saur bis zum Džungarischen Alatau. Vorläufige Mitteilung über die Reise im Jahre 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (697–704). [8000 eac].

— Очерки Семпрачья. І. Джунгарскія степп. Балхангь. Несык-куль. і ентральный Тяньшань. [Skizzen des tiebietes von Semirěčje. I. Džungarische Steppen. Balchasch. Issyk-kul. Centrales Tian-schan.] Tomsk, Izv. Univ., 26, 1905, (I-VIII, 1–144, mit Karte und 53 Autotyp.). [8000 eae].

Sarcé, C. Les linae populi dans la Haute-Marne. [Les degâts causés par les linae populi dans les oseraies de la Haute-Marne.] Journ. Forest. Suisse, Berne, 54, 1903, (257-261). [5460-4100-8000 df].

 Sargant, Ethel. The early history of angiosperms.

 [Review.]
 Bot. Gaz.,

 Chicago, Ill.,
 39, 1905, (420-423).

 [4400 5400 6000].
 34166

 Sargent, C[harles] S[prague].
 Cratagus in eastern Pennsylvania.
 Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (577-561).
 [5400-8000-gg].
 34167

Sargent, Frederick Leroy. Lichenology for beginners. [With key to species.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (45-48, 66-69, 81-86, 98-106, with text fig.). [7600]. 34168

Sartirana, Silvio und Paccanaro, Attilio. Der Streptococcus bombycis in Bezug auf die Aetiologie der Auszehrung und Schlaffsucht der Seidenraupe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905-06, (207-211, 331-336). [7700].

Sarton, Alfred. Recherches expérimentales sur l'anatomie des plantes affines. [Thèse fac. sci. Paris.] Paris, 1905, (118, av. 3 pl.). [Tirage à part des Ann. sci. nat. (Bot.), Paris.] [0060].

Sartorius, K. v. Focke, Wilhelm Olbers.

[Satunin, K. А.] Сатунинъ, К. А. Очерки природы Кавказа. III. Повздка по западной части карсской области и вдоль турецкой границы. [Beschreibungen der Natur des Kaukasus. III. Reise im westlichen Teile des Gebietes von Kars und längs der türkischen Grenze.] Jestestv. i geogr. Moskva, 10, 1905, 4, (1–13), 5, (1–22). [8000 dbd].

Очерки природы Кавказа. IV. Нэъ Гуріп черезъ Месхійскій хребетъ. [Skizzen der Naturdes Kaukasus. IV. Aus Gurien überdie Meschi-Kette.] Jestestv. i geogr., Moskva, 11, 2, 1906, (50–64). [8000 34172

Saul, E[phraim]. Untersuchungen zur Aetiologie der Tumoren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (518-526). [4050 4100]. 34173

Beiträge zur Morphologie der pathogenen Mikroorganismen, Diphtherie- und Pseudodiphtheriebazillus. Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (446-449). [7700]. 34174

Saunders, Charles E. The inheritance of awns in wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (370-372, fig. 106). [4410 6000]. 34175

Saunders, E[dith] R[ebecca]. Certain complications arising in the cross-breeding of stocks. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (143–147, with 2 text-cuts). [3550 4410].

--- r. Bateson, William.

Saunders, George Sharp. Blistered holly leaves. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (78). [4100 4350 5400]. 34177

——— Beetles on pine. [Hylurgus piniperda]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (333). [4350 4100 6500]. 34179

 Saunders, Helen.
 Devonshire botanical notes.

 cal notes.
 (No. 3.)
 Plymouth, Trans.

 Devon.
 Ass.,
 38,
 1906,
 (491-496).

 [8000 de].
 34180

Saunders, James. Mycetozoa of the South Midlands. J. Bot., London, 44, 1906, (161–165). [7700 8000 de].

Mycetozoa [of Bucking-hamshire] The Victoria History of the County of Buckingham. 1. London (Constable), 1905, (67–68). 31 cm. [8000 de]. 34182

Sauton v. Trillat.

Sauvageon, C. Sur les variations du Sphacelaria cirrosa et sur les espèces de son groupe. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), 3, 1903, (309–319). [7400].

Savastano, Luigi. Un rimedio complementare per la gommosi degli agrumi. Bollettino dell' arboricoltura italiana, Napoli, 1905, (59-61). [4350]. 34184

Calabria. Bollettino dell' arboricoltura italiana, Napoli, **1905**, (151–152). [3500].

[Savič, V.] Савичъ, В. Флористическія и экологическія изслѣдованія въ Бузулукскомъ бору Самарской губернім. [Floristische und oekologische Untersuchungen in Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara.] Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 4, 1906, (373–439, mit Abbild.) [8000 dbc 3200 1060 1210 2450].

[Šavrov, N. N.] Шавровъ, Н. Н. Производство сущенато винограда въ Малой Азіп и въ другихъ странахъ. [Die Production der getrockneten Weintrauben in Klein-Asien und in anderen Ländern.] Sborn. svéděnij kultur. cěnnych rast. Kavkaz., Tiflis, 6, 1905. (1-42, mit 6 Taf.). [0060]. 34187

— Валоновый дубъ и возможность разведения его на Кавказ Г. [Die Valonen-Eiche und die Möglichkeit ihrer Kultur im Kaukasus.] Shorn. svěděnij kultur. cěnnych rast. Kavkaz., Tiflis, 6, 1905, (43–64, mit 6 Тат.). [5400 4300 0060]. 34188

— Производство сущеной смирнской винной ягоды и возможность введенія его въ Закавказыть. [Die Production der getrockneten Smyrna-Feigen und die Möglichkeit ihrer Einführung in Transkaukasien.] Sborn. svěděnij kultur. cěnnych rast. Kavkaz., Tiflis, 6, 1905, (65–183, mit 20 Taf.). [0060].

— Черенгь (Eremurus spectabilis M. В.). [Tschereche (Eremurus spectabilis M. В.)] Tiflis, Monit. Jard. bot., 4. 1906, (24—28, rés. fr. 29). [6000 3120 8000 ea].

— Лотосъ въ Закавказъћ. [Lotos in Transkaukasien.] Zemled. gazeta, St. Peterburg, **1905**, (626-630, mit Abbildungen). [8000 dbd 5400]. 34191

 Saxby,
 Argyll.
 Do plants
 think?

 Notes on a pamphlet.
 Gard.
 Chron.,

 London, (Ser. 3), 39, 1906, (57).
 [0000].

 34192
 34192

Scagliosi, G. Su un nuovo metodo di colorazione elettiva delle spore. Riforma med., Palermo, 20, 1904, (1349–1351). [1000]. 34193

Scalia, Giuseppe. Mycetes siculi novi. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, Mem. VIII, (1-14). [7700 8000 dh]. 34194

Scarabicchi, Francesco. Flora ornamentale: studi analitici di decorazione ispirati al regno vegetale. Genova (tip. Sordomuti), 1904, (8, con 16 tav.). 24 cm. [0060]. 34195

[Ščerbačev, D. М.] Щербачевъ, Д. М. Выдълительныя клѣтки надкожицы нѣкоторыхъ Rutaceae Pilocarpus penatifolius Lemaire u. Ruta graveolens L. [Die ausscheidenden Epidermiszellen einiger Rutaceen, Pilocarpus pennati-

folius Lemaire und Ruta graveolens L. Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., **1905**, [1906], (16). [1060]. 34196

[Ščerbačev, D. М.] Щербачевъ, Д. М. Земляной оркхъ, Агасий курюдача L. I истолого-фармакогностия ческое изастЕдованіе. [Die Erdnuss, Arachis hypogaea L. Histologisch pharmakognostische Farmacevt, Moskva, 13, 1905, (677–680, 712–716, 741–746, 775–777, 805–807, mit Abbild.). [1560–5400]. 34197

Schabad, J. A. Die klinische Bacteriologie der Diphtherie. Beitrag zur Differentialdiagnose des Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillus. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **54**, 1901, (381–501). [7700].

Schade, H. Ueber die Vergärung des Zuckers ohne Enzyme. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (569); Zs. physik. Chem., Leipzig, 57, 1906, (1-46). [3100].

— v. Buchner, Eduard.

 Schaefer,
 B[ernhard].
 Flora
 von

 Brotterode.
 Cassel, Abh. Ver. Natk.,

 50, 1906, (52-95).
 [8000 dc 3200

 7000 6700].
 34200

Schaffner, John H[enry]. Chromosome reduction in the microsporceytes of Lilium tigrinum. [With bibliography.] Bot. gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (183–191, with 2 pl.). [2640]. 34201

Ohio plants with extrafloral nectaries and other glands. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (103– 106). [1310]. 34202

Schaffnit, Ernst. Beiträge zur Anatomie der Acanthaceen-Samen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (453–521). [1560–5400–2380]. 34203

Schaffnit, Karl. Ueber die Nektarien der Ranunculaceen unter Berücksichtigung der Struktur der kronartig gefärbten Blütenteile. Diss. Erlangen, 1904, (63). 22 cm. [1500 5400 3120].

Schalk. Dünge-Versuche in Forstgärten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (569–584, mit 3 Taf.). [3060].

Schapiro, J. Ein ziemlich grosser Granatensplitter in einem eirea 149 Jahre alten Kiefernstamme. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (10), [4200].
 Scharf,
 Edmund.
 Betrachtungen über den Wert der verschiedenen Knäuelgrössen des Rübensamens.
 D.

 landw.
 Presse,
 Berlin,
 33,
 1906,
 (319-321,

 321,
 327-328,
 342-343,
 351-352).
 (1560-3440-5400).
 34207

Keimkraft und Keimungsenergie des Rübensamens. D. landw.
 Presse, Berlin, 33, 1906, (423–424, 432).
 [3750].

— Keimkraft - Apparat. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (507–508, 514–516). [3750–0090]. 34209

Der Hagel. Erkennung, Beschreibung, Beurteilung und Schätzung von Hagelschäden. Halle a. S. (Selbstverlag), 1906, (VI + 195, mit 27 Taf.). 21 cm. [4200]. 34210

Scharfetter, Rudolf. Die Liliaceen Kärntens. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., 56, 1906, (436-446). [6000 8000 dk].

Scheck, A. Die forstlichen Verhältnisse Kanadas. (Berichte über Landund Forstwirtschaft im Auslande. Buchausg. Stück 11.) Berlin (Deutsche Landwirtschafts - Gesellschaft), 1906, (VI + 122, mit 1 Karte). 24 cm. 2 M. [8000 gb].

Scheib, A. v. Schenk, F.

Scheidemann. Das Auftreten des Rüsselkäfers in Ungarn. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl, (621-625). [4100 4550]. 34213

Scheitz, Wilhelm. Ein Beitrag zur Kenntnis der im Safran vorkommenden Stoffe und eine neue Methode zur Wertbestimmung des Safrans. Diss., München. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1906, (69). 22 cm. [3120 3130 6000].

Schele, Alfred Freiherr v. Über den Einfluss oberirdischer und unterirdischer Wasserzufuhr bei Pflanzenkulturversuchen. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1905, (57). 22 cm. [3040 3060].

 Schellack.
 Absprünge oder Abbisse?

 D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (602).
 (400).

 [4100 4200].
 34216

Schellenberg, H. C. Ueber Sclerotinia Coryli. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906. (505-511, mit 1 Taf.). [7700 4050 5400]. 34217 Schellenberg, H. C. Ueber Sclerotinia Mespili und Sclerotinia Ariae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (188-202, mit 4 Taf.). [7700 4050 5400].

Untersuchungen über den Einfluss der Salze auf die Wachstumsrichtung der Wurzeln, zunächst an der Erbsenwurzel. Flora, Jena, **96**, 1906, (474–500). [3160–3180–3010–1210].

Zur Schnittekrankheit der Aroe. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (44). [6500 4000].

34220

Ueber einige neue Sklerotinia. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (50); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (361–362). [7700].

Schellmann, W. Plantagen-Kautschuk. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (9–20). [3120]. 34222

Schenck, Heinrich v. Strasburger, Eduard.

Schenk, F. und Scheib, A. Zur Differenzierung von Streptokokken aus Uteruslochien normaler Wöchnerinnen. Beitrag zur Biologie des Streptococcus pyogenes. Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (2129–2131). [7700].

Schenk, P. J. Fütterung von Carnivoren-Pflanzen. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (466-467). [3060]. 34224

Scherer, Gyula. Növénytan a polgári fiú- és leányiskolák számára. [Botanik für Knaben- und Mädchen Bürgerschulen.] Budapest, 1905, (148, mit 170 Fig. und 6 farb. Taf.). 24 cm. 2 Kronen. [9050]. 34225

Schierning, H. Om Byggets Proteinstoffer i Kornet selv og under Brygningsprocesserne. [On the proteine substances of barley in the grain itself and during the processes of brewing.] Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 1906, (211–285, 2 pl.). [3120]. 34226

Ueber die Eiweissstoffe der Gerste, im Korn selbst und während des Mälz- und Brauprozesses. Aus dem Englischen ins Deutsche übertragen von W[ilhelm] Windisch. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (574–576, 593–596, 615–617, 628–632, 648–651, 671–674, 683–691). [3120 3100 6000]. 34226a

Schiff-Giorgini, Ruggero. Ricerche sulla tubercolosi dell' Ulivo. [Precede la relazione del Prof. Cuboni sulla detta Munaria.] Roma, Mem. Acc. Lincei, (Ser. 5), 5, 1905, (185-210, con 2 tav.). [4100].

Schiffner, V[ictor]. Notiz über die Moosflora von Reichenhall in Bayern. Allg, bot. Zs., Karslruhe, **12**, 1906, (173–176). [7000 8000 de]. 31228

Neue Mitteilungen über Nematoden-Gallen auf Laubmoosen, Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (159–172). [4300-7000]. 34229

Ueber die Formbildung bei den Bryophyten. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (298–304). [7000–4500].

 Schikorra, Georg.
 Fusarium-Kraukheiten der Leguminosen.
 Diss.
 Berlin,

 (Druck v. H. Beyer & S.), 1906, (35).
 27 cm. [4050 7700 3100 3225].
 3225].
 34231

r. Appel, Otto.

Schilberszky, Károly v. Tétényi.

Schiller-Tietz, [N.]. Die Roteichen und die Blutbuchen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (373–376). [5400 8000 b].

Ueber Altersschwäche und den Abbau der Kulturpflanzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (572–575, 597–599). [4150 4650]. 34233

Ueber den Abbau der Kartoffelsorten. Landw. Centralblatt, Posen, **33**, 1906, (11–12, 19–21). [4650 4150]. 34234

Schindelmeiser, J[ohann]. Das aetherische Oel der Abies sibirica. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., 13, 2, 1903, (193–197). [3120]. 34235

— [Шиндельмейзеръ, II.] Новообразованія въ корневнид: ревеня. [Neubildungen im Rhizom von Rheum]. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., 14, 2, (1905), 1906, (155-158, mit Abbild.) [4250, 1060]. 34237

Schindler, F. Ueber regulatorische Vorgänge im Pflanzenkörper in ihrer Bedeutung für die Pflanzenzüchtung. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (377–381). [4600].

schinz, Hans. Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora. Baker, J. G. und Clarke, C. B. Liliaceae, Velloziaceae, Iridaceae, Cyperaceae. Kränzlein, Fr., Orchidaceae. Moore, S., Compositae. Niedenzu, Malpighiaceae. Rolfe, Selaginaceae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (995–1025). [6000 5400].

Schipp, Carl. Ueber den Einfluss steriler tierischer Fäulnisprodukte auf Milzbrandbazillen. Diss. Giessen. Hannover (Druck v. A. Eberlein & Co.), 1906, (43). 22 cm. [7700]. 34240

Schittenhelm, Alfred v. Abderhalden, E.

Schlagdenhauffen et Reeb. Du rôle de la lécithine dans les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Naney, 7, 1902, (458-466). [2780-1560]. 34242

v. Decrock.

Schlechtendal (von), Dietrich. Beiträge zur Kenntniss der durch Eriophyliden verursachten Krankheitserscheinungen der Pflanzen. Marcellia, Avellino, **2**, 1903 [1904], (117–138). [4100].

Schlechter, R[udolf]. Zwei neue Orchideen. [Angraecum ischnopus. Schltr. n. sp. und Bulbophyllum rhodosepalum Schltr. n. sp.]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (170–171). [6000].

(I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.). Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601–627). [5400 8000 hm]. 34245

Burmanniaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (137–143). [6000-8000 fd]. 34246

Orchidaceae africanae.

IV. (Beiträge zur Flora von Afrika XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (144–165). [6000 8000 f]. 34247

Beiträge zur Kenntnis der Flora von Neu-Kaledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274). [8000 il 6700 6000 5400]. 34248

New Philippine Asclepiadaceae. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (295-303). [5400-8000 eg].

Schlechter, R[udolf]. A new Philippine *Burmannia*. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (305). [6000 8000 eg]. 34250

Orchidaceae novae et criticae. Decas I-VII. (Original-diagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (81–86, 129–134, 166–171); **3**, 1906, (15–20, 45–51, 77–82, 106–111). [6000 8000 hb e].

Schlegel, C. W. Blüten-Abnormitäten. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (131–133). [1800–1500]. 34252

Schleh. Die Kräuselkrankheit bei Magnum bonum. Landw. Ztg, Münster, 63, 1906, (563–564); Landw. Wochenbl., Kiel, 56, 1906, (757 – 759); Oldenburgisches LandwBl., 54, 1906, (226–227); Westpr. landw. Mitt., Danzig, 11, 1906, (286). [4150–5400]. 34253

Schleichert, Franz. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Ein Hilfsbuch. 6. verm. u. verb. Aufl. Langensalza (H. Beyer & S.). 1906, (XII + 200). 24 cm. 2,60 M. [0050 3000 0090]. 34254

Schleiden, Matthias Jakob v. Kohut, Adolph.

 Schlickum,
 A.
 [Fasciationen bei Scolopendrium rulgare.]
 Natw.

 Wochenschr., [1800 6700].
 Jena, 21, 1906, (59-60).
 34255

Beiträge zur Kenntnis der Diluvialflora der Rheinprovinz. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (170–173). [8000 de*†]. 34256

Schlockow, Arthur. Zur Anatomie der braunen Blüten. Diss. Heidelberg. Berlin (Druck v. C. Rosen), 1903, (39, mit 1 Taf.). 22 cm. [1500 3120 2780]. 34257

Schlesing, Th. L'acide phosphorique dissous par les eaux du sol, son utilisation par les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (77-82). [3060 0060].

Sur la nutrition minérale des plantes. Mémorial des manufactures de l'Etat. Paris, **3**, 1901, 2° livr. (211–217). [3060-5400-0060]. 34259

Schlumberger, I. von. Ueber Verschiebungen innerhalb der Pflanzenwelt und über die Flora der Hochvogesen und ihre Eigentümlichkeiten. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 11], 1903, (38 – 44). [8000 de 3200].

 Schmeil,
 O[tto].
 Botanische
 Wandtafeln.

 tafeln.
 Taf.
 VIII.
 Getreiderost.

 Leipzig (E. Nägele),
 1906.
 117 × 165

 cm.
 4,80 M.
 [0050 4050].
 34261

—— Lehrbuch der Botanik für höhere Lehranstalten und die Hand des Lehrers, sowie für alle Freunde der Natur. Von biologischen Gesichtspunkten aus bearb. 13. u. 14. Auff. Stuttgart u. Leipzig (E. Nägele), 1906, (je XII + 499, mit 48 Taf.). Je 22 cm. Geb. je 4,80 M. [0030]. 34262

Schmetzer. Können Kupferkalk und Rebschwefel den Traubenblüten Traubenblüten Baden, Karlsruhe, 1906, (508 – 509). [4350].

Schmid, Arthur v. Nathan, Leopold.

Schmid, Eduard. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Scrophulariaceae. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. I, 1906, (175–299, mit 2 Taf.). [2380 5400 1560 3060].

Schmidt, Adolf. Atlas der Diatomaceen-Kunde. H. 62-63, 64-65, 66-67. Bearb. v. M[artin] Schmidt, Tafel-Erläut. v. Otto Müller (Taf. 245, 246), Friedr. Fricke (Taf. 247-256), Heinr. Heiden (Taf. 257-264), Friedr. Fricke (Taf. 265-268). Leipzig (O. R. Reisland), [1904-1906]. 43 cm. 6 M. [7400].

Schmidt, Ernst. Ueber die mydriatisch wirkenden Alkaloide der Daturaarten. I. Datura alba. H. Datura arborea. Von Adolf Kircher. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (66-71). [3120-3130-5400]. 34266

Schmidt, Hans H. Zur Kenntniss der Hefegährung. Zs. exper. Path., Berlin, 1, 1905, (551–556). [7700]. 34267

— Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes der Campanuloideen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1904, (105). 22 cm. [1060-5400]. 34268 Schmidt, Johs. Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3 H. 7-8.) Jena (G. Fischer), 1906, (12 Taf., mit Erläut.). 31 cm. Je 4 M. [8000 cc 3200] 31269

Schmidt, Martin v. Schmidt, Adolf.

Schmitz, Ernst v. Wallach, Otto.

Schmitz, Felix. Der neue botanische Garten zu Dahlem bei Berlin und die Alpendora. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (444-447). [0060]. 34270

Schneck, Jacob. Fasciation in the cherry. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (35-36, with text fig.). [1800]. 34271

Schneider, Albert. Contributions to the biology of *Rhizobia*. 4. Two coast *Rhizobia* of Vancouver island, B.C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (135–139, with 3 fig.); 5. The isolation and cultivation of *Rhizobia* in artificial media. *t.c.* (296–301). [7700]. 34272

Schneider, C[amillo] K[arl]. Dendrologische Notizen aus Kew-Gardens. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (459). [5400 0060]. 34273

Pomacearum novae, Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3,** 1906, (118-121); II, III, IV, V. t.c. (133-137, 150-155, 177-183, 218-225). [5400]. 34274

Einführung in die Deszendenztheorie. Sechs Vorträge. Jena (G. Fischer), 1906, (VIII + 147, mit 2 Taf.). 24 cm. 4 M. [4400]. 34275

——— Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde. Charakteristik der in Mitteleuropa heimischen und im Freien angepflanzten angiospermen Gehölz-Arten und Formen mit Ausschluss der Bambuseen und Kakteen. Lfg 2-5 [= Bd 1]. Jena (G. Fischer), 1904/6, (161-810 + VIII + IV). 26 cm. Die Lfg 4 M. Der Bd cpl. 20 M. [5400 8000 d].

Schneider, Felix. Die Bestockungsverhältnisse der bayerischen Staatswaldungen. Mit einem Vorwort v. Karl Gayer. Berlin (P. Parey), 1906, (XV+185, mit 1 Karte). 24 cm. 6 M. [8000 de].

Schneider, Otto. Experimentelle Untersuchungen über schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (74–93, 159–176). [4050 7700 3225 5400 8000 di]. 34278

Schneidewind, W[ilhelm], Meyer, D. und Frese, H. Die Wirkung frischer Gründüngungspflanzen (Gemisch von Erbsen, Bohnen, Wicken) und Rübenkraut zum Salpeter. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (923-926). [3060-3120].

Phosphorsaureversuche mit verschiedenen Bodenarten. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (927–936, mit 1 Taf. [3060 3120]. 34280

Phosphorsäure hoch- und niedrigprozentiger Thomasmehle. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (937–940, mit 1 Taf.). [3060 3120].

und **Münter**, F. Ueber Enzyme, Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (911–922). [3100]. 34282

Schnetz, Jos. Ein noch unbeschriebener Rosenbastard. Rosa glauca Villars × Rosa pimpinellifolia L. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (544–545). [5400 8000 dc].

Ein neuer Rosenbastard.

Rosa elliptica Tausch × Rosa aprestis
Savi nov. hybr. Schnetz [bei Münnerstadt]. München, Mitt. bot. Ges., 2,
1906, (4-5). [5400 8000 dc]. 34284

Schöne, Albert. Die Mikroorganismen in der Diffusion. (Vortrag) Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (1197–1201). [7700–3120].

Schoene, Kurt. Beiträge zur Kenntnis der Keimung der Laubmoossporen und zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Flora, Jena, 96, 1906, (276–321). [3750—1660—1210—7000—1250].

34286
Schönfeld, [Franz]. Langes Weissbier und dessen Erreger. suchsanst. Brau., 7, 1904, (540-557);
8, 1905, (551-568). [7700 3100].
34287

 Schönfeldt,
 H.
 von.
 Ueber das

 Fixieren gelegter angew.
 Diatomeen.
 Zs.

 Leipzig,
 11, 1906, 217 250).
 10090 7100].

Schönke, [Karl Nicol]. Die Eibe. Nach einer in polnischer Sprache abgefassten Veröffentlichung. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **11**, 1905, (88–92); **12**, 1905, (13–17). [6500].

34289 Schoepf. Die Schnecke als Nonnenfeind. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (609-610). [4100]. 34290

Scholl, A. v. König, Jos.

Schorler, B. Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1904 und 1905. Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, 1906, Abh., (80–85). [8000 dc]. 34291

Schorstein, Josef. Sporenkeimung in Somatoselösung. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (295–296). [3750–1660–7700]. 34292

Histologische Betrachtungen über die Holzverderbnis. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (72-76). [4050 2450 7700 3120].

Neuere Holzforschung. [Mit Entgegnung von Carl Freiherr von Tubeuf.] Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (78–79, 93). [4050—3120 7700—2450].

Zur Abwehr der von Tubeuf'schen Polemik. (Siehe diese Zs. Nr. 6, 1906, pag. 93.) [Mit Entgegnung von Carl Freiherr von Tubeuf.] Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (142–143). [4050 7700 2450]. 34295

Schwellenkonservierung durch oligodynamische Gifte. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (351–352). [4350–4050–7700]. 34296

v. Grafe, Viktor.

Schotte, Gunnar. Tallkottens och tallfröets beskaffenhet skördeåret 1903–1904. [Die Beschaffenheit der Kiefernzapfen und des Kiefernsamens im Erntejahre 1903–1904.] Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (165–191, with pl.); Stockholm, Medd. Statens Skogsförsöksanst., 2, 1905, (1–34, with pl., deutsches Res. 35–40). [6500].

Ueber die Variation des schwedischen Kieferzapfens und Kiefernsamens. I. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (22–36, m. 1 Taf. u. 2 Tab.). [4500 1560 6500]. 34298

Schoute, J[ohannes] C[ornelis]. Eine neue Art der Stammesbildung im Pflanzenreiche (Hemitelia crenulata Mett.). Buitenzorg Ann. Jard. bot., (Sér. 2), 5, 1906, (198–207, mit 2 Taf.). [1060-6700]. 31299

Schoyen, W[ilhelm] M[aribo]. Lophyrus-Aat paa Furu. [Beschädigung der Kiefer durch Lophyrus.] Kristiania, Tidssk. Skogbr., 14, 1906, (224-225). [4100].

Schrefeld, O. v. Herzfeld, A[lexander].

Schreib, H. Fortschritte in der Reinigung der Abwässer. ChemZtg. Cöthen, 30, 1906, (1111–1114). [7700].

[Schreiner, Ja. F.] Шрейнеръ, Я. О. Гроздевая листовертка. [Polychrosis botrana.] List. boriby bolezrastenij, St. Peterburg, 1905, (13-20, 21-32). [4100-4350].

Нблонная илодоторка (Сагросарва pomonella L.) и лучине способы ея уничтоженія. [Der Aptelwickler (Сагросарва pomonella L.) und die besten Mittel zu seiner Vertilgung.] Trd. В. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 4, 1905, (41, mit 4 Abbild.). 5 kop. [4100—4350]. 34303

—— Группевая и яблонная медяницы (листоблонки) (Psylla) и борьба съ инми. [Die Birnen- und Apfel-Blattflöbe (Psylla) und ihre Bekämpfung.] Trd. B. entom. Učen. kom. M. Zeml., St. Peterburg, **5**, 5, 1905, (17 + 1, mit 4 Abbild.). 3 kop. [4100 4350].

——— Зимияя пяденица (Cheimatobia brumata L.) и способы ся уничтоженія. [Der Frostspanner (Cheimatobia brumata L.) und die Mittel zur Vertilgung desselben.] Trd. B. entom. Učen. kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 2, 1905, (15, mit 2 Abb.). 3 kop. [4100—4350].

Древесинца въѣдливая (Zeuzeva Aesculi L.) и древоточецъ пахучій (Cossus Cossus L.), вредъ ихъ въ садовствъ и борьба съ ними. [Das Blausieb (Zeuzeva Aesculi L.) und der Weidenbohrer (Cossus Cossus L.), ihr Schaden in Gartenbau und ihre Bekämpfung.] Trd. В. entom. Učen. kom. М. Zeml., St. Peterburg, 6, 3, 1905, (23, mit 5 Abbild.). 3 kop. [4100 4350].

— Двулетная листовертка п ез значеніе для виноградарства. [Conchylis ambiquella und ihre Bedeutung für den Weinbau.] Vĕst. vinoděl., Odessa, 15, 1906, (82–87, 141–146, 205–210, mit Abbild.). [4100—4350].

34307 Нодеолнечная заразиха (Orobanche cumana Wallr.) и способы о́орьбы съ нею. [Die Sonnenblumen-Sonmerwurz(Orobanche eumana Wallr.) und die Bekampfung derselben.] 2°с, revidierte und ergänzte Auflage. St. Peterburg (Departament Zemledĕlija), 1905, (32, mit 10 Abbild.). 21 см. [4050—1350]. 34308

Schrenk, Hermann von. Constriction of twigs by the bag worm and incident evidence of growth pressure. [With bibliography.] St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (153-181, with diagr., text fig. pl.). [4200]. 34309

Schröder, Bruno. Zur Charakteristik des Phytoplanktons temperierter Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (260-263). [9100-7400]. 34310

Schröder, Chr. Bericht über die während des Jahres 1905 zur Einsendung gebrachten Schädlinge. Landw. Wochenbl., Kiel, **56**, 1906, (312–315, 329–333). [4000 4350]. 34311

Schroeder, Heinrich. Zur Statolithentheorie des Geotropismus. Diss. Bonn. Jena (G. Fischer), 1904, (23, mit 1 Taf.). 23 cm. [3180 2780]. 34312

Schröter, C[arl]. Neue Formen u. Standorte aus der Flora der Schweiz aus dem Jahre 1903. IV. Gefässpflanzen. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., 14, 1904, (114-122). [5000 34313

Das Pflanzenleben der Alpen. Unter Mitwirkung von Dr. August Günthart, Frl. Marie Jerosch und Dr. Paul Vogler. Zürich (Albert Raustein), 1904, (II+124, 10 Taf.). 8vo. fr. 14·00. [3000 8000 dii]. 34314

v. Kirchner, Oscar.

Schröter, Ludwig. Taschenflora des Alpen-Wanderers. 8 te u. 9 te aufl. Zürich (Albert Raustein), 1903, (IV+52+VIII Taf.). 8vo. fr. 7·50. [5000 8000 di].

Schrottky, C. Ueber die Lebensweise zweier *Pachymerus* (Bruchidae) und ihrer Parasiten. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (98–102). [4100].

Schube, Th[eodor]. Arbeiten zum "Waldbuch von Schlesien". Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (40–71). [8000 dc].

Ergebnisse der phaenologischen Beobachtungen in Schlesien im Jahre 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (71–75). [3350]. 34319

Figebnisse der Durchforschung der schlesischen Gefässpflanzenwelt im Jahre 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (75–95). [8000 de 6700 5400].

Nachweis der beachtenswerten und zu schützenden Bäume und Sträucher Schlesiens, nebst einer Charakteristik seiner wichtigsten Holzgewächse. Breslau (W. G. Korn), 1906, (180). 18 cm. Geb. 2,50 M. [8000 dc]. 34321

Schuch, Jozsef r. Roth, Sanni.

Schuchert, Charles. The Russian Carboniferous and Permian compared with those of India and America. A review and discussion. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 22, 1906, (29–46, 143–158, with pl.). [8000 b].

and **Buckman**, S. S. The nomenclature of types in natural history. Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (88–90). [0060]. 34323

Schücking. Sind Zellkern und Zellplasma selbständige Systeme? Arch. EntwMech., Leipzig, 22, 1906, (342-347). [2640]. 34324

Schürhoff, P. Das Verhalten des Kernes im Wundgewebe. Bot. Centrabl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (359–382, m. 1 Taf.). [4200—4250 3180—2740]. 34325

Zur Kenntnis des Leinsamens. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (658). [3120]. 34326

Analyse der Drogenpulver. Eine Einführung in den Gang einer systematischen mikroskopischen Pulveruntersuchung. Berlin (J. Springer), 1906, (VI + 57). 14 × 19 cm. Geb. 2 M. [0090 3120]. 34327

Schuett, F[ranz] und Keller, C. Samen-Verzeichniss des botanischen Gartens der Universität Greifswald 1904. Greifswald (Druck v. F. Kunike), 1904, (4). 29 cm. [0060].

Schütte, H. v. Focke, Wilhelm Olbers.

Schütz, Gustav. Der Reinlichkeitszustand künstlicher und natürlicher Mineralwässer nebst einer übersichtlichen Darstellung der gezüchteten Kleinwesen. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1904, (IV + 84). 23 cm. [7700].

Schütze, W. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne, besonders der Baumfarne. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (329–376). [1000 3000 6700]. 34330

Schulte, August. Zur Frage der Bekämpfung des falschen Mehltaues (Peronospora viticola). Allg. WeinZtg, Mainz, 2, 1906, (301-302). [350-4050].

Schultheiss, Fr. v. Rudel, [Kaspar].

Schultze, Ernst v. Bruck, Carl.

Schulz, A[ugust]. Das Blühen von Stellaria pallida (Dun.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (245–255). [3500 3440 5400 1500 3180 3550].

2.122

Die Bewegungen der Staubgefässe und Griffel sowie der Perianthblätter der einheimischen Alsinaceen-Arten während des Blühens. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (303–316). [3180–3440–3500–5400–1500].

Bühens der einheimischen Phanerogamen. 1X. Arcnaria scryyllifolia 1. und Mochringia trinervis (L.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (372–381). [3500—1500—3180—5400]. 34334

Ueber die Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. II. Drude's Steppenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (441–450); III. Drude's Glacialpflanzen. tc. (512–521); IV. Die Unterunstrut-Helmegrenze. tc. (563–574). [8000 de 3200 3280]. 34335

Schulz, A[ugust]. Ueber einige Probleme der Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Süddeutschlands. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (197-295). [8000 dc 3200].

Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogaunen Flora und Pflanzendecke der Oberrheinischen Tiefebene und ihrer Umgebung. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **16**, 1906, (167– 285, mit 2 Kart.). [8000 de 3200].

Studien über die phanerogame Flora und Pflanzendecke Deutschlands. I. Ueber das Vorkommen von Carex
ornithopoda Willd. und Carlina acaulis
Lim Nord-Saale-Unterbezirke. Zs.
Natw., Stuttgart, 78, 1906, (51–87).
[8000 dc 6000 5400 3200]. 34338

und Wüst, Ewald. Beiträge zur Kenntnis der Flora der Umgebung von Halle a. S. II. Zs. Natw., Stuttgart, 78, 1906, (166–171). [8000 dc].

Schulz, E. Ueber den Rückgang der Stärke in den Kartoffeln aus der Miete. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (27). [3120].

Schulz, Paul F. F. Eine Exkursion zum loc. un. d. *Arundo Phragmites*, var. pseudodonax. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (201–203). [6000 8000 dc].

Schulz, Richard. Monographische Bearbeitung der Gattung Phyteuma. Zürich. Phil. Diss. II. S. 1903–1904. Geisenheim a. Rh., 1904, (204, mit 3 Taf.). 8vo. [5400]. 34342

Schulz, Rouan. Lazula nemorosa × nivea. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, (195–196). [6000 8000 db]. 3484.3

Ein Beitrag zur Hieracienflora des Ober-Pinzgaues, Tirols und des Riesengebirges. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (91-99). [5400-8000 dk dc dii]. 34344

Ein neuer Standort der Alsine biflora in den Alpen. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (100-104). [5400 8000 dii dk]. 34345

Eine unbeachtete Varietät des Corispermum hyssopifolium [bei Berlin]. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (105-106). [5400 8000 dc].

34346

Schulze, C. Einige Beobachtungen über die Einwirkung der Bodensterilisation auf die Entwickelung der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (137-147, mit 4 Taf.) [3060-4010].

Schulze, E. Neue Beiträge zur Kenntnis der Zusammensetzung und des Stoffwechsels der Keimpflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (507–569). [3120 3750].

Schulze, E[rnst]. Ueber den Nährwert der in den Futtermitteln enthaltenen nichtproteinartigen Stickstoffverbindungen. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (65-81). [3120]. 31349

den Aufbau organischer Stickstoffverbindungen in den Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (621-666). [3120].

 Schulze,
 Erwin.
 Ueber einige

 Thalsche Pflanzen.
 [Flora des Harzes.]

 Zs. Natw.,
 Stuttgart,
 78, 1906, (194-204). [8000 dc].

——— r. Camerarius, Joachim.

Schulze, Heinrich. Ueber das Akonitin und das Akonin aus Aconitum Napellus. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (136-159, 165-196). [3120 3130]. 31352

Schulze, Max. Ergebnisse der botanischen Durchforschung der Umgebung von Gera und der angrenzenden Gebiete durch Ferdinand Naumann†. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 46 48 (1903–1905), 1906, (15–85). [8000 dc].

Schumacher, [Arnold Joh.]. Die Differentialdiagnose von Cholera- und choleraähulichen Vibrionen durch Blutagar. Zs. Hyg., Léipzig, 54, 1906, (65–103). [7700].

Schumacher, E. Bericht des Ausschusses für die Erhaltung der Naturdenkmäler. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 11], 1903, (107–111). [8000 de]. 34355

Schumacher, Gerh. Ueber den Streptococcus mucosus und seine Unterscheidung von anderen Streptokokkenarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (628-632, 712-718). [7700].

 Schuster,
 Julius.
 Ueber den Polymorphismus bei Nuphar.
 Allg. bot.

 Zs.,
 Karlsruhe
 12, 1906, (79-83).

 [5400].
 34357

Unsere Wasserchrenpreise. [Verenica Anagallis, V. aquatica, V. anagallis, V. Beccabanga]. Munchen, Mitt. bot. Ges., 1906, (537–541). [5400]. 34358

Novitates florae Bavaricae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2,** 1906, (94–102). [8000 de 5400]. 34359

Schuster, Ludwig. Ueber den Massenfrass des Eichenwicklers (Tortrix viridana). Zool. Beob., Frankfurt a. M., 47, 1906, (244-245). [4100]. 34360

Schuster, Wilhelm. Die Reblaus in Hessen-Nassan 1891-93. Auf Grund der Akten des Hess. Ministeriums des Innern) Zugleich ein Darstellung des allgem. Krankheitsverlaufs in den von der Reblaus befallenen Herden. Natur u. Kultur, München, 3, 1906, (658-661). [4100].

Schwabe, Willmar. Deutsches homöopathisches Arzneibuch. Aufzählung und Beschreibung der homöopathischen Arzneimittel . . . Unter Mitwirkung . . . von . . . Aerzten bearb. und hrsg. 3 Ausg. Leipzig (W. Schwabe), 1906, (XXIII + 668). 23 cm. 7 M. [3120]. 34362

Schwappach, [Adam]. Mitteilungen aus der Prüfungsanstalt für Waldsamen in Eberswalde. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (505–515). [3750–1560]. 34363

Schwartz, Martin. Die wichtigsten im Getreide und Futtermehl vorkommenden Käfer. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 21, 1906, (46–48). [4100]. 34364

Schwarz, F. A. Ueber ein hitzebeständiges Bakteriengift. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (273–279). [7700]. 34365

Schweinfurth, G[eorg]. Ueber Sammeln und Konservieren von Pflanzen höherer Ordnung. (Phanerogamen und Gefässkryptogamen.) [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. 3. Aufl. Bd. 2]. Hannover (M. Jänecke), 1906, (414-437). [0060]. 34366

Schwendener, S[imon]. Die Sinnesorgane der Pflanzen. Nach zwei Vortragen . . . Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (1-7). [3180]. 34367

Schwerin, Fritz Graf von. Geschlechtsveranderung bei diozischen Gehölzen, Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (283–287). 3440–1500–4500], 34368

Primus serotina Ehrhart. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (1–3, mit 2 Taf.). [5400]. 34369

drologischen Reischandbuche. (Pflanzengeographische Notizen.) Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (195-211). [8000 d ci fb].

Wierzig Kiefern von einem Blitzstrahl getroffen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (230-231). [4150].

Scillamà, Vincenzo. Anatomia ed organografia del *Glinus lotoides*. Caltagirone (tip. G. Scuto), 1904, (60). 31 cm. [1000]. 34373

Processo difensivo delle piante contro gli animali fitivori. Caltagirone (tip. G. Scuto), 1904, (18). 31 cm. [3200]. 34374

Scipiotti, Aristide v. Formenti, Carlo.

Scott, Daisy G. On abnormal flowers of *Solanum tuberosum*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (78-81, text-fig. 11). [1500 5400].

The apical meristems of the roots of certain aquatic monocotyledons. N. Phytol., London, **5**, 1906, (119–129, pl. 9). [6000–1210–24576]. 34376

Scott, Dukinfield Henry. On the structure and affinities of fossil plants from the palaeozoic rocks. V. On a new type of sphenophyllaceous cone (Sphenophyllum fertile) from the lower coal measures. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (17–39, pl. 3–5). [6700–1000]. 34377

On Sutelitia insignis, a new type of Medulloseæ from the Lower Coal-Measures. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), **7**, 1906, (45–68, pl. 7–10). [1000-6600].

Scott, Dukinfield Henry. Structure of Lepidodendron obovatum, Sternb. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (317-319). [1000 6700]. 34379

Sutcliffia. A new type of stem from the Coal-Measures. [Abstract.] J. Bot., London, 44, 1906, (142-143). [6600]. 34380

Life and work of Bernard London, J. R. Microsc. Soc., (Ser 2), **26**, 1906, (129–145, pl. 5 and portr.).

Cerminating spores in Stauropteris Oldhamia. N. Phytol., London, **5**, 1906, (170–172, text figs. 27–28). [6700† 1660]. 34382

Heber die wichtigsten neueren Ergebnisse der Phytopalaeontologie. The fernlike seed-plants of the carboniferous flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (279–296). [6600†]. 34383

and Maslen, Arthur John. Note on the structure of *Trigonocarpon olivaeforme*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (109-112). [1560 6600†]. 34384

v. Oliver, Francis Wall.

Scott, Rina [i.e. Henderina Victoria, Mrs. D. H.] Opening of flowers.—Use of photographic illustrations. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (223). [0010-3180]. 31385

On the megaspore of *Lepi-dostrolus foliaceus*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (116–119, pl. 8, text-figs. 24–25). [1660–6700†]. 34386

Scotti, Liugi. Contribuzioni alla biologia fiorale delle "Lilliflorae." II. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (493-514). [3200].

Contribuzioni alla biologia fiorale delle Tubiflorae. IV. Ann. Bot., Roma, **3,** 1905, (143–167). [3200].

Contribuzione alla biologia fiorale di Edgeworthia chrysantha Lindl. e di Lonicera Caprifolium L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (70-72). [3200].

Contribuzioni alla Biologia fiorale delle Centrospermae. III. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (229–285). [3200].

Scotti, Liugi. Contribuzione alla biologia delle "Ranales" Riv. ital. sc. nat., Siena. **25**, 1905, (29-36, 56-60, 77-82). [3200]. 34391

Seaver, Fred Jay. A new species of *Sphaecosoma*. J. Myc., Columbus, Ohio. **11**, 1905, (2-5, with pl.). [7700]. 34392

Sebelien, John. De nye kvælstofgjodninger. [The new nitrogen manures.] Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., 13, 1906, 49-81. [3060]. 34393

Einige Düngeversuche mit den neuen Stickstoffdüngemitteln. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (159-185, mit 2 Taf. . [3060]. 31394

Sebille. Amblyste jium curriccule. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (41-44). 7000 8000 dj 4500 3200]. 34395

Seckt, Hans, Die Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen auf die Pflanze, Sammelreferat, Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (369–372), 15020–3180.

[Sědelǐnikov, A.] Съдельниковъ, А. Пофадка къ озеру Зайсану и въ Мусъ-Тау. Предварительный отчетъ. [Reise zum Zaisan-See und in den Mus-Tau. (Vorläufiger Bericht.)] Omsk, Zap. Zap. -Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 31, 1904, (1-39, mit 6 Photogr, und 1 Karte). [8000 eac]. 34397

Краткій отчеть объ изслідованіи озера Зайсана літомъ 1905 года. [Kurzer Bericht über die Erforschung des Zaisan-Sees im Sommer 1905.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **32**, 1906, (1–18). [8000 cae].

— Матеріалы къ флоръ Киргизекаго края. [Materialien zur Flora des Kirgisen-Landes.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **32**, 1906, (1–18). [8000 eac]. 34399

Seeger, E. Ueber die Flora Spitzbergens und Norwegens. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (252–255, 267–269, 384–386, 395–397). [8000 da dk]. 34400

Seelhorst, [Conrad] v. Versuche über den Verbleib des Gründungsstickstoffs auf leichtem Sandboden. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (289–293, 295–299). [3060]. 34401

Vegetationsgefässen mit Erde. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (83–85, mit 1 Taf.). [0090].

Seelhorst, [Conrad] v. Untersuchungen über die Feinchtigkeitsverhaltnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Früchten. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (187–206, mit 3 Taf.). [3040-3120]. 34403

Weiterer Beitrag zu der Frage des Einflusses der Strehdüngung auf die Ernten. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (283–300). [3060]. 34404

brauch von Roggen, Gerste, Weizen und Kartoffeln. 1. Mitt. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (316-342, mit 1 Taf.). [3040 3120].

Die durch Kalimangel bei Vietsbolmen, Phassolus rulgaris natuus hervorgerufenen Erscheinungen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (2–5, m. 1 Taf.). [4010–3060]. 34406

Seemen, O[tto] von. Cupuliferen in dem Herbar zu Buitenzorg. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 1, 1906, (1-14). [5400 8000 c]. 34407

Das von H. Pittier u. Ad. Tonduz in Costa-Rica gesammelte Quercus-Material. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (651–656). [5400–8000 hb].

Eine neue Hochgebirgsweide aus Ost-Tibet. Originaldiagnose.)
Repert. nov. spec. regni veget., Berlin,
3, 1906, (23). [5400 8000 eb]. 34409

Zwei neue Eichen Quercus cathayana und Qu. Wilsonii) aus China. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (53–54). [5400 8000 eb]. 34410

Seers, F. W. Lilium polyphyllum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (126). [6000 8000 ef]. 34411

Seidel, T. J. Rudolf. Ueber Kreuzung, Akklimatisation und Kultur des Rhododendron. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (69–82). [5400 3550 3200].

Selby, Augustine Dawson. Studies in etiolation. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (67-76, with 2 pl., text fig.). [3020]. 34413

[Seležinskij, I.] Сележинскій, І. О нѣкоторыхъ растеніяхъ, собранныхъ въ южной части Остерскаго уѣзда черниговской губ. [Ueber einige im südlichen Teile des Kreises Oster des Gouvernements Černigov

gesammelte Pflanzen.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (10–13). [8000 dbc]. 34414

[šelkovnikov, А. В.] Шелковниковъ, А. Б. Экскурсія въ Тальпиъ. (Une excursion en Talyche.] Tiflis, Monit. Jard, bot., **3**, 1906, (7-13, rés. fr. 13-14). [8000 dbd].

Selland, S. K. Om vegetationen paa Voss og Vossestranden. [Die Vegetation von Voss und Vossestranden.] Nijt Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (159–200, mit 1 Karte). [5000 8000 da]. 34416

Semadeni, F. O. Neue heterözische Rostpilze. [Vorläufige Mitteilung.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (385). [7700 4050 3225 8000 di dii].

Senn, G[ustav]. Die Dunkellage der Chlorophyllkörner. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (244-254, 8 figg.); Arch. Sci. Phys., Genève, . . . (Ser. 4), 18, 1904, (358-359). [3010].

Alpen-Flora, Westalpen, (Sammlung naturwissenschaftlicher Taschenbücher, II.) Heidelberg (C. Winter), [1906], (XXVIII + 144 Taf.), 16 cm. Geb. 5 M. [8000 dii 3200].

Senni, I.. Piante della Colonia Eritrea coltivate nel R. Orto Botanico di Palermo, Palermo, Boll. Orto bot., 4,1905, (5-14). [8000 fb 5000]. 34420

Contributo alla conoscenza di alcuni legnami della Colonia Eritrea. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (89–98). [0060]. 34421

Senter, George. Katalyse durch Fermente. Bemerkungen zu der gleichnamigen Arbeit von H. Euler. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (126-128). [3100]. 34422

[Serbinov, Ivan Livovič.] Сербиновъ, И. Л. Гибель табачной разсады на южномъ берегу Крыма. [Pas Um. kommen der jungen Tabakpflanzen am Süd-Ufer der Krim.] List. boriby bolčz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (37–45, mit 2 Abbild.) [4050—4350—7700].

физмѣ прѣсноводной водоросли Peroniella gloeophila Gobi. [Ueber den Bau und Polymorphie der Susswasser-Alge Peroniella gloeophila Gobi.] St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905-1906),

1906, (77–90, deutsch. Res. 91–94, mit 1 Taf.). [7400—2640]. 34424

[Serbinov, Ivan Lǐvovič.] Сербиновъ, И. Л. О водоросляхъ и водяныхъ грибахъ горной части Крыма. [Über Algen und Wasserpilze der Bergregion der Krim.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, Bot., 1905, (235– 243). [8000 db 7400 7700]. 34425

Serger, H. Ueber den Eisengehalt des Spinats. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1904, (372). [3120]. 34426

Sernander, Rutger. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. **7**, 1906, (410, with pl.). [5000 1000 3280 3200 4700 8000 d].

Uber postflorale Nektarien.
Ein Beitrag zur Kenntnis der myrmekotrophen Anpassungen im Dienste der Verbreitungsbiologie. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (275–287). [1500 3220 3280 3500].

Serra, A. v. Mattei, Giovanni Ettore.

Serviss, Garrett P[utman]. Transforming the world of plants. The wonder-work of Luther Burbank, which shows how man can govern evolution. Cosmopolitan Magazine, New York, N.Y., 40, 1905, (63–70, with illus.). [4500 3550].

How Burbank produces new flowers and fruit. The illimitable field of plant-production open by crossing and selection. Cosmopolitan Magazine, New York, N.Y., 40, 1905, (163–170, with illus.). [4500 3550].

Sessous, George. Ueber die bei der Düngung mit Ammoniaksalzen entstehenden Stickstoffverluste. Diss., Jena. Berlin (Druck v. G. Bernstein), [1904], (60). 22 cm. [3060]. 34431

Setchell, William Albert. Parasitic Florideae of California. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1904, (59–63). [7400 gi]. 34432

Seurat, L. G. Flore économique de la Polynésie française. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (310-326, 355-359, 369-376). [8000 nh]. 34433

Observations sur la structure, la faune et la flore de l'île Marutea du Sud (archipel des Tuamotu). Papeete, 1904 (12). 23 cm, 5. [8000 nh. 34134

[Ševyrev, Iv. Ja.] Шевыревъ, Ив. Я. Загадка Корождовъ. [Das Ratsel der Borkenkäfer.] Lésn. Zurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (456-984, 1088—1112, 1236-1268, mit Abbild.). [4100]. 34435

Урокъ лѣсоводства, преноданный жуками. О размножении дуба корневыми отпрысками. [Е́ne von Käfern gegebene Lektion des Waldbaues. Ueber die Vermehrung der Eiche durch Wurzelsehosslinge.] Lösoprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (338–341, 349–350). [3600—4100—5400—34136

Seward, Albert Charles. The Anatomy of Lepidodendrom acadeatum, Sternb. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (371–381, pl. 26, figs. 1–3). [1000 2450 6700].

Notes on eyeads. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (300–303, figs. 1–5). [1060–2450–6500].

Experimental studies in the physiology of heredity. Report of Committee [by W. Bateson, F.R.S.]. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (226–227). [0020 4410] 34439

———— The fossil floras of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (591). [0020 5000 8000 fg]. 34440

and Ford, Sibille O. The Araucarieae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (305–398, pl. 23–24, figs. 1–28, and map.); [abstract]. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (163–164). [1060 1210 1450 6500 8000 b]. 34441

v. Oliver, Francis Wall.

Seyffert, H. Beitrag zur Chemie der Gerstenspelzen. (Vorl. Mitt.) Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (545-546). [3120 1060 6000]. 34442

Seymour, A[rthur] B[liss]. A series of specimens illustrating North American Ustilagineae. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (83-84). [7700]. 34443

Shafer, J[ohn] A[dolph]. Hibiscus oculiroseus Britton. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (233). [5400]. 34444

Shamel, A. D. The effect of inbreeding in plants. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., 1905, 1906,

(377-392, with pl., text fig.). [3500 3440].

shantz, H[omer] L[e Roy]. A study of the vegetation of the mesa region east of Pike's peak: The Bouteloua formation; 1. Structure of the formation. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (16–47, with 7 text fig., map); 2. Development of the formation. t.c. (179–207, with 6 text fig.). [3200 8000 gi]. 34446

- v. Tansley, Arthur G.

Shattuck, Charles H. A morphological study of Ulmus americana. [With bibliography]. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. 78, in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (209-223, with pl.). [1000 2540 5400]. 34447

Shaw, W. N. Periodicity in the yield of wheat. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 1906, (368). [3350 6000]. 34448

Shear, [Cornelius] L[ott]. Peridermium cerebrum Peck and Cronartium quercuum (Berk.). J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (89-92). [7700].

34449
Sheldon, John L[ewis]. The effect of different soils on the development of the carnation rust. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (225-229). [3160 4050]

34450

Paraphyses in the genus

Glomerella. Science, New York, N.Y.,
(N. Ser.), 23, 1906, (851-852). [7700].

34451

New York, N.Y., 6, 1906, (249–250). [7700]. 34452

Sheppard, T. On a section in the post-glacial deposit at Hornsea. [Plant remains.] Naturalist, London, 1906, (420–424, fig.). [0040 8000 de]. 34453

Sherborn, C. Davies, and Woodward, Bernard Barham. The dates of Publication of Lamarck's "Encyclopédie Méthodique" (Botany). J. Bot., London, 44, 1906, (318-320). [0032]. 34454

Sherman, Helen. The host plants of Panaeolus epimyces Peck. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (167–169, with pl.). [7700].

Shibata, Keita. Shokubutsu seishi no kwagakuteki shigeki kan-ō ni tsuite. [On the chemotactic irritability of plant sperms.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., 27, 1906, (115-130). [3180]. 34456 Shoemaker, Daniel Naylor. On the development of Hamamelis virginiana. [With bibliography.] Bot Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (248-266, with pl.). [Reprint, with biographical sketch.] Diss. . . . Johns Hopkins university . . [Ph. D.] . . . [Chicago, 1905], (cover-title + 1 + 248-266 + 1, with pl.). 24 cm. [2450 5400]. 34457

Shoolbred, William Andrew *c* Marshall, *Rev.* Edward Shearburn.

Shreve, Forrest. The development and anatomy of Sarracenia purpurea. [Diss., Johns Hopkins univ., Ph.D.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (107–126, with 3 pl.). [1060 5400]. 34458

A collecting trip at Cinchona. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (81-84). [8000 hc]. 34459

Siehe, W. Crocus albanus Siehe n. sp. [am Calycadnus]. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **12**, 1906, (1). [6000 8000 ei]. 34460

Das Storax-Harz. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (2). [2450]. 34461

Siemssen. Welche Erfolge hat die Kalidungung in den tropischen und subtropischen Ländern? Ernährg d. Pflanzen, Stassfurt, **1**, 1905, (59-62, 67-68). [3060].

Signa, Agostino. Un nuovo acrocecidio sulla Canapa. L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (176–177). [4300].

Un ibrido sterile. Frumento × Segale. L'Italia Agricola, Piacenza, **42**, 1905, (293–295). [3550].

Alcune anomalie nelle inflorescenze della canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **37**, 1904, (1019–1025, con 2 tav.). [1800].

[Sijazov, M. M.] Сінзовъ, М. М. Ботаническія экскурсін въ Баниъаулть и Каркаралинскихъ горахъ. [Botanische Excursionen in Bajan-aul und Karkaraly.] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (195–196, deutsch. Res. 210). [8000 eac]. 34466

Бъ Баянъ-аутъ. [Eine botanische Excursion nach Bajan-aul.] Jestestv. i geogr., Moskva, 10, 3, 1905, (1–16). [8000 eae].

Postgoldeana. Новый списокъ видовъ Омской флоры. [Postgoldeana. Neues Verzeichnis der Arten der Flora von Omsk.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **31**, 1904, (I-VI, 1-133, I-X, I-XI + 5, mit 3 Portr.). [8000 eaa 0010]. 34468

[Silantjev, Anatolij Alekséjevič.] Силантьевъ, А. А. Хозяйственное значеніе медвѣдки на черпоморскомъ побережы Кавказа и борноба съ нею. [Die wirtschaftliche Bedeutung der Maulwurfsgrille an den Ufern des Schwarzen Meeres im Kaukasus und die Bekämpfung derselben.] Selĭsk. choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, 221, 1906, (69-77). [4100—4350].

Новыя данныя къ біологій турецкаго и крымскаго скосарей, по наблюденіямъ 1901 года. [Neue Tatsachen zur Biologie von Otiorrhymchus tuvea und O. asphaltinus, nach Beobachtungen im Jahre 1904.] Věst. vinoděl., St. Peterburg, 14, 1905, (139–146, mit 1 Abbild.). [4100]. 34470

Гусеннцы совокъ – враги винограда и борьба съ ними. [Die Raupen der Eulen als Feinde des Weinstocks und ihre Bekämpfung.] Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (218– 221). [4100—4350].

Rykb (mophlus lepturoides F. = 0. betulae Hrbst. въ роли вредителя винограда. [Der Käfer (mophlus lepturoides F. - 0. betulae Hrbst. als Schädiger des Weinstecks.] Vést. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (270-271). [4100—4350].

Silberstrom. Ueber die Arteinheit der Streptokokken. Vorl. Mitt. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (409–413). [7700]. 34473

Silvestri, A. Lepidocyclinae ed altri fossili del territorio di Anghiari. Nota preventiva. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 58, 1905, (122-128). [7400].

Sim, T[homas] R. Recent information concerning South African ferns and their distribution. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 3, 1906, (272–300, pls. iv-v). [6700 8000 fg].

Simmons, H[erman] G. The vascular plants in the flora of Ellesmereland. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. 2, 1906, (198, with pl.). [5000 8000 ke 5400 6000].

31476

Simon, S. Untersuchungen über das Verhalten einiger Wachstumshunktionen sowie der Atmungstatigkeit der Laubhölzer wahrend der Ruheperio le Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, 41-481, 3460-3080-3040-42504.

Simonkai, Lajos. Éghajlati növényvaltozatok. Klimatische Pflauzenvariationen.] Novényt. Kozlem., Budapest, 5, 1906, (116–148, 33, mit 2 Fig. (4500–5400).

Simons, Etoile B. A morphological study of Surgassam Filipendula. With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, 461–482, with 2 pl. . [1000–740.].

| Širiajev, G. 1. . Ширлевъ. 1. П. Къфторѣ Калмынкихъ степей. [Zar Flora der Kalmycken-Steppen.] Charikov, C.-R. Inst. véterin., 7, 5, 1906, (27-34). [8000 dbb dbd]. 34480

— Къ флорѣ Харьковской губериін. [Zur Flora des Gouvernements Charkov.] Jurjev. Acta horti bot., **7**, 1906, (80–84). [8000 dbc 5400].

v. Taliev, V.

[Širokich, Petr.] Шпрокихъ. П. Химическій составъ озимой соломы хозяйствъ Юто-Зан. края (урожай 1902 г.). [Die chemische Zusammensetzung des Strohs des Wintergetreides der Wirtschaften von südwest Russland (Ernte des J. 1902).] Vědom. selísk. choz. i promyšl., Kiev, 9, 1905, (952–955, 971–974, 995–996, 1033–1036); Kiev, Izv. politechn. Inst., 6, 1, 1906, (1 184, 1-108). [3120—3200—6000].

[Sĭuzev, Pavel Vasiljević.] Сюзевъ, II. В Письма съ театра военныхъ дъйствій. [Briefe vom Kriegsschauplatze.] Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (126–128, mit Portr.). [8000 eab eb].

Tamath O. A. Telloyxoba. [Dem Andenken von F. A. Teplouchov.] Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (109-115, mit Portr. und Schriften-Verzeichnis). [0010 0032].

34484
—— Наставленіе для соблранія и засушиванія растенііі для гербарія. Второе изданіе. [Anleitung zum Sammeln und Trocknen der Pflanzen für das Herbarium. Zweite

Ausgabe.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., 13, 2, Beilage, 1903, (1-68). [0030].

31185 [Siuzev, Pavel Vasiljević, Сюзевъ, П. В. Ботапическая старина, [Botanisches Altertum.] Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, [1905], (427-434). [0010].

Pranus Pachas. Sur le mérisir à grappes à fleurs roses.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (32-34, rés. fr. 31). [5400 8000 db. 31487

Skalozubov, N. I.] Скалозубовъ, Н. Л. Матеріалы къл изученію почвъ и растительности Тобольской губерній. Materialien zur Kenntursder Beden um der Vegetation des Gouvernement, Tobolisk.] Tobolisk, Ann. mus., 15, (1905), 1906, (1-45). [8000 caa].

Skan, Sidney Alfred v. Hemsley, W. B.

[Skorikov, A. S.] Скориковъ, А. С. Наблюденія надъльнанктовом в Невы, съ приложеніем в главы фитопланктовъ Невы Е. Н. Болохопцева. Recherches sur le planeton de la Néva aver le chaptre Le phytoplaneton de la Néva par E. N. Bolochoncev.] Charíkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 39, 2, 1905, (85–106, av. pl.). [9000—8000 dba]. 34489

Orgett o ghatemhort Bolkeroff flohophyeeroff crampin 3a 1902 rogt. [Bericht über die Thätigkeit der biologischen Wolga-Station in Saratov während des Jahres 1902.] (Jahrbuch der biologischen Wolga-Station. 1903. Heft. 1.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 2, 1905, (3–18, mit 2 Phototyp., 1 Zechn. und 2 Plänen). [0060].

—— Біологическій апализъ образцовъ групта Ладожскаго озера. (Микроскопическій анализъ.) [Biologische Analyse der Bodenproben des Ladoga-Sees. (Mikroskopische Analyse.)] In K. Gilĭzen, Untersuchung der Bodenproben des südlichen und mittleren Teiles des Ladoga-Sees. St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (748–751). [8000 dba].

[— Bolochoncev, E. N. und Meisner, V. I.] — Болохонуевъ Е. Н. и Мейснеръ, В. И. Списокъ организмовъ, найденныхъ Волжекой Біологической Станціей въ районъ ея дъятельности и доселъ опредъленныхъ

(1900–1902 pr.). [Verzeichnis der Organismen, welche im Arbeitsfelde der biologischen Wolga-Station in Saratov gefunden wurden und bis jetzt bestimmt worden sind 1900-1902)] Jahrbuch der biologischen Wolga-Station 1903. Heft I.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 2, 1905, (19–47). [8000 dbc]. 34492

Skottsberg, Carl. Till frågan om det fargade hyllets betydelse såsom skyltande medel. [On the question of the importance of the coloured perianth as a means of display.] Bot. Not., Lund, **1905**, (182–188). [3500].

Nagra anteckningar om Sydhafvets jättealg "Kelpen" (Macrocystis). [Some notes on the giant alga, "Kelpen," of the Southern Sea (Macrocystis).] Fauna och Flora, Uppsala, 1, 1906, (97–106, with pl.). [7400–8500 o].

Observations on the vegetation of the Antarctic Sea. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almquist & Wiksell), 1906, (245–264, with pl.). [7400 8500 o]. 34495

Vegetationsbilder aus Feuerland, von den Falkland-Inseln und von Südgeorgien. (Vegetationsbilder, Ihrsg von G. Karsten und H. Schenck. Reihe 4, H. 3. 4.) Jena (G. Fischer), 1906, (12 Taf., mit Erläut.). 31 cm. 8 M. [8000 hl 3200]. 34496

[Skržinskij, 8.] Скравнекій, С. Къ вопросу объ истребленій крысъ и мышей при помощи тифозной эпизоотім. [Zur Frage über die Vernichtung der Ratten und Mäuse mittels einer Typhus-Epizootie.] Selīsk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 218, 1905, (185–205). [7700].

Slosson, Margaret. How ferns grow. New York (Holt), 1906, (2 p.l. + [iii]-iv + 2 l. + 156, with front., illus., pl.). 25.5 cm. [6700]. 34498

Small, John Kunkel. Rosales. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (1–2). [5400].

Pterostemonaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (183). [54000]. 34500

Additions to the flora of subtropical Florida. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419–440, with map). [5400 6000 8000 leg!. 34501

Small, John Kunkel. Studies in North American Polygonaceae—2. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (51-57). $[5400-8000\ g_{\odot}]$. 34502

———— Hydrangeaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (159-178). [5400]. 34504

Smirnow, A[leksěj] E. von. Ueber die Mitochondrien und den Golgischen Bildungen analoge Strukturen in einigen Zellen von Hyacinthus orientalis. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 32, 1906, (143-153, mit 1 Taf.). [2640]. 34505

[Smirnov, V.] Смирновъ, В. Къ флорѣ Симбирской губерній. [Zur Flora des Gouv. Simbirsk.] Kazanı, Prot. Občš. jest., 35, Beilage N. 231, 1904, (1-24). [8000 dbc 3200]. 34506

Smith, A[lbert] M[alin]. On the application of the theory of limiting factors to measurements and observations of growth in Ceylon. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., 3, pt. 2, 1906, (303-375). [0090].

Smith, Anna W. A new station for Asplenium ebenoides. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (68). [6700 8000 gg]. 34508

Smith, Miss Annie Lorrain. British Coenogoniaceae. J. Bot., London, 44, 1906, (266–268). [7600 8000 de].

Smith, Annie Morrill. William Starling Sullivant. January 15, 1803–April 30, 1873. A biographical sketch, adapted from that of Asa Gray, as given in the supplement of the Icones Muscorum 1874. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (1-3, with port.). [0010]. 34510

A list of mosses. Collected on the Adirondack league club tract. Herkimer co. New York, Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (63-66). [7000 8000 gg]. 34511

Smith, Clayton O. A bacterial disease of oleander. Bacillus Oleae (Arcang.) Trev. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (301–310, with 4 text fig.). [4050]. 34512

J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (98–99, with text fig.). [7700]. 34513

Smith, Elizabeth H. r. Smith, Ralph E[lliott].

Smith, Erwin F. Abstract of an address on "Plant breeding in the United States Department of Agiculture." London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (301–307). [0040–4600–8000 gr.]

Smith, Henry G. v. Baker, Richard T.

Smith, J. J. Begonia bipinnatifida n. sp. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (47-48). [5400]. 34515

sp. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **3**, 1906, (17-21). [5400]. 34516

Lum J. J. S. en de var. Moquetteanum. [Paphiopedilum glaucophyllum J. J. S. et la var. Moquetteanum.] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (28-32). [6000].

Smith, John. Scab on apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (93). [5400 7700 4050 4350]. 34518

v. Salmon, Ernest S.

Smith, John Donnell. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11); **42**, 1906, (292-300). [5400 6000 8000 hb]. 34519

Smith, Matilda v. Johnston, Sir H. H.

Smith, R. Greig. The formation of slime or gum by Rhizabium leguminusarum. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, 1906, (264-294). [3120 5400 7700].

The structure of *Rhizobium* leguminosarum. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (295–302, pl. 21 and 22). [7700]. 34521

The fixation of nitrogen by *Rhizobium leguminosarum*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (608–615). [3120 7700]. 34522

The fixation of nitrogen by Azotobacter chroococcum. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (616–618). [3120 7700]. 34523

smith, Ralph E[lliott] and Smith, Elizabeth H. A new fungus of economic importance. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (215-221, with 3 text fig.). [7700]. 34524

Smith, W. G. The use of maps in botany. Naturalist, London, **1906**, (171-175). [0090]. 34525

Smoot, Isadore v. Reed, Howard Sprague.

Snow, Laetitia Morris. The development of root hairs. [With bibliography.] [Thesis, Ph. D., Univ. Chic.] Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **74** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (12-48, with pl., 6 fig.). [1210 3010]. 34526

Snyder, Harry. The water soluble plant food of soils. Agric. Exp. Sta., Minnesota, St. Anthony Park, Bull., No. 89, 1905, (198–202, with pl.). [3060].

[Sobolev, A. N. und Fomičev, A. V.] Соболевъ, А. Н. и Оомичевъ, А. В. Пастьдованіа пло опошенія лістытуь насажденій. [Die Untersuchung der Fruchttragung der Waldbestände.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, 36, 1906, (651-661). [3440].

Söhngen, N[icolaas] L[ouis]. Sur les bactéries qui emploient le méthane comme nourriture carbonée et comme source d'énergie. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 11, 1906, (307–312, av. 1 pl.). [3060 7700].

van waterstof en methaan onder den invloed van het organische leven. [La formation et la disparition de l'hydrogène et du méthane sous l'influence de la vie organique.] Delft (J. Vis Jr.), 1906, (139). 24 cm. [3060 3100 7700].

Söllner, Ju![ius]. Beiträge zur Bakteriologie der Akne vulgaris. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1680-1682). [7700]. 34531

[Sokolov, Р. І.] Соколовъ, П. П. О растительности и почвахъ облъниковъ Тайги въ Маріннеко-Чульмскомъ районф: Томской гуо́срийп. [Ueber die Vegetation und den Boden der Birkenformation der Tajga im Gebiete Mariinsk-Čulym des Gouvernements Tomsk.] Mat. izučen. russ. počv. St. Peterburg, 15, 1904, (I-III, 1-181). [8000 eaa].

[Sokolovskij, Viktor.] Соколовскій, Викторъ. О флорт Новой Земли. [Ueber die Flora von Novaja Zemlía.] St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., 13, 1905, (155–173, mit Abb.). [8000 dba].

34533

Sokołowski, Stanisław. Z krajowych szkółek doświadczalnych. III. O dwóch odmianach doglezyi. [Pépinières expérimentales. III. Sur deux variétés du doglésia.] Sylwan, Lwów, 24, 1906, (281–295). [1060–6500].

34534

Solacolu, Th. Sur les fruits parthénocarpiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (897-898). [1560 1800]

34535

Solano, A. Analisi microscopica e chimica delle principali fibre tessili e dei tessuti. L'Industria tessile e tintoria, Milano, 1904, (120, con 3 tav.). [2450].

Solereder, H[ans]. Zur näheren Kenntniss von Polycarpaea filifolia Webb et Christ u. anderen kanarischen Polycarpaea-Arten. Genève, Bul. Boiser, (8ér. 2), 4, 1904, (435-442). [5400 8000 lb].

Solla, R. Auftreten schädlicher Pilze in Italien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (147–149, 328–329). [4050 7700 8000 dh]. 34538

Solms[-Laubach], H[ermann] Graf zu. Cruciferenstudien. IV. Die Varianten der Embryolage. Bot. Ztg. Leipzig. 64, Abt. 1, 1906, (15-42, mit 1 Taf.). [5400:2380-3440-1560-3180]. 34539

Somerville, Alex. Saxifraga oppositifolia L., at sea-level in Islay. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (188–189). [8000 de]. 34541

Sommier, Stefano. Della introduzione fortuita di piante esotiche, a proposito di alcune avventizie nuove o rare per la flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (115–126). [8000 dh].

Meune piante recentemente raccolte all'Elba non ancora indicate per quest'isola. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (304–305). [8000 dh].

A proposito di un esemplare di Osmunda regalis proveniente dalle foreste del Caucaso. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (305). [8000 dbd].

Sommier, Stefano. Una specie nuova di Sesleria. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (126–128). [6000]. 34545

[Erborazioni primaverili presso Livorno.] Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (166-167). [8000 dh 5000]. 34546

In morte di F. Delpino ed A. Tassi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (167–168). [0010]. 34547

Relazione sulla gestione del triennio 1903-05 della Società botanica italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (219-223). [0020].

Piante inedite di Lampedusa e di Linosa. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (245-247). [8000 dh 5000].

Sulla presenza in Toscana del Colchicum provinciale Loret. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (294–301). [8000 dh 6000]. 34550

Forme nane di *Diplotaxis* muralis DC, e di *Evodium cientarium* L'Hérit. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (457–462). [3200–5400]. 34551

Soos, Lajos. A korcsok formálódásánok törvénye. [Über das Gesetz der Bastardbildungen.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (103–112, mit 2 Fig.). [3550].

Sorauer, P[aul]. Die mechanischen Wirkungen des Frostes. Berlin, Ber. D. bot. Ges, 24, 1906, (43-54, mit 1 Taf.). [4150]. 34553

Experimentelle Studien über die niechanischen Wirkungen des Frostes bei Obst- und Waldbäumen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (469–526, mit 5 Taf.). [4150—4200]. 34554

La sterilità delle spighe della segale. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprilemaggio 1903. Vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (377-384). [4150]. 34556

Handbuch der Pflanzenkrankheiten. 3., vollst. neubearb. Autl. in Gemeinschaft mit G'ustav] Lindau und L'udwig] Reh hrsg. Lfg. 5. Berlin (P. Parey , 1906, 484-2, 193-272); Lfg 6-10. Berlin (P. Parey), 1906, (Bd 1, 209-448; Bd 2, 273-368; Bd. 3, 1-80). 25 cm. Die Lfg 3 M. 4000].

Soresi, Guiseppe. La Diaspis pentagone del gelso: norme per combatterla. Milano (tip. lit. Agraria, 1905, (22), 21 cm. [4100]. 34558

Soskin, S. Die Frage der Ueberfuhrung der *Herea*saat. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (1203–1204). [3750–5400].

Souché. Sur le Canthavellus cibarius forme C. neglectus. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (39-49). [7700].

34560
Empoisonnement par les champignons. Niort, Bull. soc. bot., 1905, (145-150, 151-153). [4050].

Soulié, J. v. Coste, H.

Souny. Un cas de fasciation sur un Cerisier. Bul. Muséum, Paris, 1905, (272-274, av. fig. et une Note de Costantin) [1800]. (34562

Sowels, F. Some mythical plants of Greek and Latin literature. Bath, Proc. Nat. Hist F. Cl., 11, 1906, (20-25). [5000]

Spachtholz. Verlust der Sprossspitzen an Fichten durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (167–168). [4100–6590]. 34564

späth, L. Drei kritische Eichen. Gartenkunst, Berlin, **8**, 1906, (34-35). [5400]. 34505

Spalding, V[olney] M[organ]. Biological relations of desert shrubs. 2. Absorption of water by leaves. Bot. Caz., Chicago. Ill., 41, 1906, (262-282). [3040 3200].

Absorption of atmospheric moisture by desert shrubs. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (367–375). [3040].

Investigation of absorption and transpiration of water by the creosote bush and other desert shrubs [Abstract of report on grant No. 287] Washington, D.C., Caruegie Inst, Year Book No. 4, 1905, 1906, (131). [3040].

Spaulding, Perley. Studies on the lignin and cellulose of wood. [Thesis, Washington University, Ph.D.] St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (41–58, with pl.). [3120]. 34569

v. Hedgcock, Geo[rge]

Speiser, P[aul]. Die Minierfliege des Leberblumchens. Konigsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (194–196). [4050-5400]. 34570

Spencer, Herbert. Le basi della vita. Prima edizione italiana per cura del dott. Guglielmo Salvadori. Torino (Bocca), (X+380). 24 cm. [3000]. 34571

Spengler, Carl. Ein neues immunisierendes Heilverfahren der Lungenschwindsucht mit Perlsuchttubereulin. Das Agglutinationsvermögen, ein Selbstinfektionsversuch und eine differentialdiagnostische Färbemethode der Perlsuchtbacillen. Weitere Mitteilung. D. med. Wochenschr. Leipzig, 31, 1905, (1228–1230). [7700].

Zur Formaldehyd-Abtödtung und -Züchtung der Tuberkel- und anderer säurefester Bacillen. Antikritische Bemerkungen zu Professor Dr. Reichenbach's Arbeit: "Die Leistungen der Formaldehyddesinfection." Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (335–338). [7700 0090].

Sperlich, Adolf. Ergänzungen zur Morphologie und Anatomie der Ausläufer von Nephrolepis. Flora, Jena, 96, 1906, (451–473, mit 2 Taf.). [1060 1210 6700 3600 1660 3180].

Sperling, J. Ueber die Korrelation zwischen Kornfarbe und Aehrenformen beim Roggen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (93-98). [3440 1500 1560 6000]. 34576

[Spěšnev, N. N.] Спѣшневъ, Н. Н. О новомъ для Кавказа представитель. грунпы *Нуродаеі*. [Eine für den Kaukasus neue Hypogaeenart]. Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (20–21, deutsch. Res. 22). [8000 dbd 7700].

— Странная форма грибницы мильдію. [Besondere Myceliumform von *Plasmopara viticola* B. et d. T.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **2**, 1906, (1–2, deutsch. Res. 2). [1250 7700].

[Spěšnev, N. N.] Спѣшневъ, Н. Н. Микологическія замѣтки. Новый грибной наразить на листьяхь персика. [Notulae micologicae. Mycologische Bemerkungen. Ein neuer Pilzparasit der Pfirsichblätter.] Tiflis, Monit. Jard. bot., 3, 1906, (1–5, deutsch. Res. 5–6). [7700—4050]. 34579

— Микологическія зам'ятки. [Notulae mycologicae.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (10–15, mit 2 Taf.). [7700 4050 8000 db ea]. 34580

Прибиме паразиты Риса посъвного (Oryza sativa L.). [Die pilzlichen Parasiten des Reises (Oryza sativa L.).] Tiflis, Trd. Bot. Sada, 9, 1, 1906, (23–73, mit 1 Taf.). [7700 4050 4350]. 34581

п менфе навъстныхъ грибныхъ наразитахъ шезковицы. [Einige neue oder wenig bekannte Pilzkrankheiten des Maulbeerbaumes.] Trd. kavk. šelkovodstv. St., Tiflis, 10, 2, 1905, (30–41, mit 2 Taf.). [7700—4050]. 34582

Su alcune malattie crittogamiche delle piante coltivate. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma, aprile-maggio 1903. Vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (414–415). [4050]. 34583

Spieckermann, A. v. König, J[osef].

Spiegel, Otto. Bakterienfärbung mit eosinsaurem Methylenblau nach May-Grünwald. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (430–431). [0090 7700]. 34584

Spiegel v. u. zu Peckelsheim, Freiherr r. Thaler.

Spillman, W[illiam] J[asper]. Cactus as a forage plant. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (150-152). [5400]. 34585

Spinelli, Venturino. Le Alghe marine della Sicilia orientale. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, (13), 1905, (1–55). [7400 8000 dh]. 34586

spinner, H[enri]. Sur des fruits anormaux de *Cheiranthus*. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (437). [5400—4400]. 34587 **Spinner**, H[enri]. L'anatomie foliare des Carex suisses. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (65–180, 5 pls.). [6000 1060 8000 di]. 34588

Des relations existant entre la disposition du parenchyme vert dans les feuilles de Carex et les localités habitées par ces végétaux. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **31**, 1903, (325–327). [6000 1060 3200]. 34589

Spire. Contribution à l'étude de la flore indo-chinoise. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (551–558). [5400 8000 ed].

Apocynées, en particulier des lianes indo-chinoises. [Thèse fac. sei. nat., Paris.] Paris, 1905, (vii+186, av. 36 pl. et 12 fig.). [5400].

Spirig, W. Ueber die bisher gefundenen Mycelbildungen des Löfflerschen Diphtheriestäbchens. D. Zs. Chir., Leipzig, **82**, 1906, (542–553). [7700].

Spitz, L. Zur Bekämpfung des Frostspanners. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (92). [4350 4100]. 34593

Bischoff, Dietrich und Xaverius. Boden und Baumkrebs. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (221). [4050]. 34594

Splendore, Achille. Un nuovo elemento diagnostico delle Nicoziane. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (5-6, con 1 tav.). [5400].

Caratteristiche morfologiche dei semi di alcune Nicoziane. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (6-9, con 1 tav.). [1560]. 34596

Differenze morfologiche tra i semi di *Nicotianae* rustiche indigene. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (11–12, con 1 tav.). [1560].

Caratteristiche morfologiche dei semi di *Nicotianae Tabacum* nostrafi. Boll. tech. colt. tabacchi, Portici, **4**, 1905, (3–7, con 2 tav.). [1560].

splendore, Achille. Studio del polline di *Nicotiana petunioides*. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **4**, 1905, (178–179, con 1 tav.). [1500]. 34600

v. Anastasia, G. Emilio.
v. Lutz, Adolfo.

Sprague, Miss Beatrice. Notes on the formation and flora of a shingle island in Argyll. Edinburgh, Trans. F. Nat. Soc., 5, 1906, (290-315, with 3 maps). [3200 8000 de]. 34601

sprague, Thomas Archibald. Hedysarum multijugum, var. apiculatum, var. nov. Bot. Mag., London, 132, 1906, (Tab. 8091). [5400]. 34602

J. Bot., London, **44**, 1906, (192-207). [0070 5400 8000 f. 34603

Bignoniaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, Sect. II, 1906, (512-538). [5400 34604

Sprenger, Carlo. Quattro mesi d'inverno nella Spagna e nel Portogallo. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903, (162–166, 193–197, 222–230, 262–266); **29**, 1904, (19–21, 44–47, 83–86, 111–115, 142–145). [8000 dg].

Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (26-28). [5400].

I migliori Pioppi per l'Italia. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (68–73, 101–105). [0060 5400].

Leucadendron argenteum. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (120-122). [5400]. 34608

Cicer Arietinum. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (192– 194). [5400]. 34610

Dell'Olivo. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (196-200). [5400]. 34611

Bull, R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (217–219). [5400]. 34612

R. Soc. Tosc., Ort., **30**, 1905, (226-229). [5400]. 34613

Sprenger, Carlo. Del Ficus elastica Roxb. e di altre piante gommifere. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., 30, 1905, (285-287). [5400 0060]. 34614

— I Cavolifiori d'Italia. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. di Ort., **30**, 1905, (314–324). [5400 0060]. 34615

nomenclatura botanica ed orticola. Firenze, Bull. Soc. Tosc. Ort, **30**, 1905, (346–350). [0070].

— Altes und Neues über Pinus Picea L., die Nusskiefer der Mittelmeerländer. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (189-191). [6500]. 34617

-— Iris pallida als echte Florentiner Iris- resp. Veilchenwurzel. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (242-243). [6000]. 34618

Aschenfrühling. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (309–313, 401–406, 443–447). [4150]. 34619

Zedern. Gartenwelt, Berlin, **11**, 1906, (85–88). [6500]. 34620

—— Die Araucarien in Italien. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (341-343). [6500]. 34621

Sprenger, Max. Ueber den anatomischen Bau der Bolbophyllinae. Diss, Heidelberg (Druck v. J. Hörning), 1904. (62, mit 2 Taf.). 26 cm. [6000 1000].

Spribille, [Franz]. Rubus Kinscheri m. nov. sp. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (105–106). [5400 8000 de].

Neue Standorte schlesischer *Rubi*. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, zool.bot. Sect., (96–110). [5400 8000 de]. 3-4624

[Sprygin, I.] Спрыгинъ, Н. Почвенныя и ботаническія изслъдованія въ Мокшанскомъ и Городищенскомъ увздахъ Пензенской губерніп. [Boden- und Florauntersuchungen im Mokšan- und Gorodišče-Bezirke des Gouvernement Pensa.] Kazani, Prot. Obšč., jest, 35, Beilage 226, 1904, (1–10). [8000 dbe 3200]. 34625

Squinabol, Senofonte. I pseudofossili dei gneis e dei micascisti. Storia di un errore paleontologico. Padova, Atti Mem. Acc., 20, 1904, (33–38, con 1 tav.). [7700†]. Squinabol, Senofonte e Cresci, Giovanni. Nozioni di storia naturale, fisica e chimica per le scuole tecniche. I. (Zoologia e botanica), per la seconda dasse tecnica. Livorno (Ginsti), 1905, VIII + 251). 24 cm. [0030]. 34627

Nozioni di scienze fisiche e naturali ad uso delle scuole normali. Parte I per la prima complementare (Descrizione di piante e di animali utili e nocivi . . .). Sesta edizione. Livorno (Giusti), 1905, (VI + 222); Parte II per la seconda complementare. (Cenni di mineralogia, hotanica . . .) Quinta edizione. ib. (VI + 121). 22 cm. [0030]. 31628

Squires, Walter Albion. A new station for *Schaginella Douglasii*. Fern Bull., Binghamton, X.Y., **14**, 1906, (116). [8000 gi = 6700]. 34629

Stadler, Hermann. Bemerkungen über Herkunft und Bedeutung mehrerer wissenschaftlicher Namen deutscher Pflanzen. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (487–488, 511–515). [0070].

Stadlinger, Hermann und Poda, Julius. Rottleckige Butter. Milchw. zentralbl., Leipzig, 2, 1906, (97–115). [7700 3120]. 34631

Stadlmann, Josef. Nonnullae plantae novae, quas collegit Dr. E. Zederbauer in itinere suo ad Argaeum (Erdschiasdagh) anno 1902 suscepto. (Original-diagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (164–165). [8000 ei 5400].

 Stäger,
 Rob[ert].
 Beiträge zur

 Blütenbiologie.
 Natur.
 u. Offenb.,

 Münster,
 52, 1906, (449-456). [3500

 1500 3180].
 34633

Stäubli, Carl. Ueber einen Fall von Doppelsepsis (bedingt durch ein winzig kleines Gram-negatives Stäbchen und den gewöhnlichen Streptokokkus). Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (2172–2178). [7700].

Stahl, E[rnst]. Laubfarbe und Himmelslicht. Vortrag . . . Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (289–298). [3050—3200]. 34635

Matthias Jakob Schleiden. Rede . . nebst Universitätsbericht über das Jahr 1903–04 von Adolf Winkelmann. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1904, (35). 27 cm. [0010]. Stahlecker, Eugen. Untersuchungen über Thallusbildung und Thallusbau in ihren Beziehungen zum Substrat bei silicischen Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (405-451).

—— Beziehungen der Flechten zum Untergrund. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (LXXX– LXXXII). [7600–3200]. 34638

Stambach. Ergebnisse der 1904 unter der Leitung der Landw. Versuchsstation Colmar ausgeführten Hopfendüngungsversuche. Landw. Zs., Strassburg, 34, 1906, (681–682). [3060].

Stamm, G. Der Verlauf der Nahrungsaufnahme und das Düngerbedürfnis des Kopfkohls und der Kohlrübe. Unter Mitwirkung Th[eodor] Remy und W. Dix. Landw. Jahrb, Berlin, **35**, 1906, ErgBd **4**, (134-146, mit 1 Taf.). [3060].

Stamm, Johannes. Ueber die Bedeutung des von einigen pathogenen Bakterien der Typhus-Coli-Gruppe unter anaëroben Bedingungen produzierten Gases für die Differentialdiagnose. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (590-596). [7700].

Stanziale, Rodolfo. Die Bakterien der Harmöhre unter normalen Verhältnissen und bei Gonorrhöe. Uebers. v. Kurt Tautz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (19-24, 108-113, 209-214, 309-314). [7700].

34642 Stapf, Otto. The Statices of the Canaries of the subsection Nobiles. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1006, (205–212, 301–310, with map). [0010–3550–5400 8000 lb].

Liste de Graminées de la Haute-Guinée récoltées par M. Pobeguin et déterminées par M. Stapf du Jardin royal de Kew. Bul. Muséum, Paris, 1905, (343–345). [6000 8000 fc].

Durandea magnifolia, sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2822). [5400]. 34646

Stapf, Otto. Distribution of the genus Durandea. Hook. Ic. Plant., London, Ser. 1:, 9, 1906. Sub. Tab. 2822. 8600 ia id id nf ib eep. 34647

Elacaphorbia, gen. nov. Hook, Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, Tab. 2823). [5400]. 31648

nata. Kew Bul., London, **1906**, (90). [0070].

Tropical Africa: a summary of the contents of the "Flora of Tropical Africa." Kew Bul., London, 1906, (239-240). [8000 f]. 34650

The oil-grasses of India and Ceylon. Kew Bul., London, **1906**, 1297-363, with pl. [6000 0070 8000 ef 0010].

Orobanchaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flora trop. Afr. 4, Sect. II, 1906, (462–468); Lenti-bularieae. Ib. (468–499); Pedalineae, Ib. (538–570)]. [5400–8000 f]. 34652

The known plants of Liberia; mainly from materials in the Herbarium of the Royal Botanic Gardens, Kew, [n. spp.]. In: Johnston, Sir Harry, Liberia, vol. 2, London, 1906, (570–669, figs. 246–266). [5000 5400 6000 8000 fd].

Daweanae in Uganda lectae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (495–532, pl. 21–22 and map). [5000–5400–6000 8000 ff].

- v. Johnston, Sir H. H.

Staub, J. Eine weitere Abnormität einer Blüte [Chrysanthemum Leacanthemum]. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, 472). [1800–1500–5400].

Staudinger, Friedrich. Die Kupferkalk-Schwefelkaliumbrühe und der Meltau am Weinstock, Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (283). [4350-4050].

Stebbing, E. P. Note of work on ravages of a beetle (*Aeolesthes sartus*). Nature, London, **73**, 1906, (323). [4100].

Steensma, F. A. Ueber den Nachweis von Indol und die Bildung von Indol vortäuschenden Stoffen in Bakterienkulturen. Centralbl. Bakt., Jena,

Abt. I, **41**, Originale, 1906, (295–298). [7700 3120 3130]. 34658

 Stefan,
 J. J. ef.
 Studien
 zur
 Frage

 der Leguminosenknöllehen.
 Ceutralbl.

 Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (131–149, mir.? Fal. . [4300–3060–3220–7700

 1210].
 34659

Stefani (De) Perez, Teodosio. Mimismo di una galla. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (66-70). [4300]. 34660

Nota su due cecidii inediti. La Tephritis megacephala Löw. e la sua galla. La galla del Mecinus barbarus Gyll. Marcellia, Avellino, **3,** 1905, (122-125). [4300].

Gontributo all'entomofauna dei cecidii. Marcellia, Avellino, 4, 1905, (36–40, 113–114). [4300].

Nota biologica sull'Apion riolaceum Kirby. Naturalista sicil., Palermo, **17**, 1905, (177–179). [4300]. 34663

— Un nuovo cecidio del Sonchus oleraceus I. Naturalista sicil. Palermo, **17**, 1905, (272-274). [4300]. 34665

Zoocecidii siciliani sino ad oggi conosciuti. Naturalista sicil., Palermo, **18**, 1905, (89–96). [4300]. 34666

una cocciniglia dannosa a due piante di lusso. L'Ora, Palermo, **1904**, No. 58, (8, con 2 tav.). [4100].

Stefanowska. Recherches statistiques sur l'évolution de la taille des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (600-603). [4400]. 34668

et Chrétien, Henri. Recherches statistiques sur l'évolution de la taille du lin. Paris, C.-R. Acad. sei., **141**, 1905, (900–903). [3160–4400].

Steffen. Der Unfug mit dem Karbolineum. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (210-211). [4350].

Stegagno, G. I locatari dei Cecidozoi sin qui noti in Italia. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (18-22, 25-53). [4300]. 34671 Steglich. Vorbericht über den wissenschaftlichen Obstbaumdungungsversuch in Weihenstephan. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (157–159); Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (234–238). [3060].

Organisation des Pflanzenschutzdienstes im Königreiche Sachsen. Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (581–585). [4350]. 34673

Steiger. [Pflanzen aus dem Adulagebiet.] Verh. Schweiz. Natf. Ges, Winterthur, **87**, 1905, (54–56). [8000 di 5400 6000 6700]. 34674

Steinbrinck, Carl. Ueber Schrumpfungs- und Kohäsionsmechanismen von Pflanzen. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (657–677, 721–744). [3040—3180] 3280].

Untersuchung über die Kohäsion strömender Flüssigkeiten mit Beziehung auf das Saftsteigeproblem der Bäume. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (579-625). [3040–3010]. 34676

Steinhaus, F[riedrich]. Untersuchungen über eine neue menschen- und tierpathogene Hefeart (Saccharomyccs membranogenes.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Originale, 1906, (49-69). [7700].

Stejneger, Leonhard, C. S. Rafinesque on evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (785-786). [4500].

Stempell, W[alter]. Beobachtungen an Volvox aureus Ehrbg. (= minor Stein). Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (535-539). [7400]. 34679

Stenzel, K[arl] Gustav. Die Psaronien; Beobachtungen und Betrachtungen, Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 19, 1906, (85–123, mit 7 Taf.). [1060 1210 6700].

[Stepanov, N. N.] Степановъ, Н. Н. Ночва и груптъ Велико-Анадольскаго леспичества, какъ одна изъ причинъ и посли лескитъ породъ. [Der Boden und der Untergrund des Veliko-Anadolsker Forstes als eine der Ursachen des Eingehens von Waldanpflanzungen.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (257–299, deutsch Res. 299–301). [4010].

Stephani, Franz. Species hepaticarum. Suite. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (18-32, 153-168, 345-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1214). [7000 8000 ib eg ia ma nf il ee ef eb nd.]

Zwei neue irländische Plagiochilen, Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (213–214). [7000–8000 de]. 34683

Stevens, Frank Lincoln. Notes on Sclerospora graminicola. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (13). [7700].

Stift, Anton. Zur Bekämpfung der Blattläuse auf Zuckerrübenfeldern. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13,1906, (169– 171). [4350–4100]. 34686

Stiles, M. H. Yorkshire diatoms in 1905. Naturalist, London, **1906**, (128–129). [8000 de]. 34687

Stirton, James. Observations on some critical species of Scottish mosses. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (106-113). [8000 de 7000].

Stockard, Charles Rupert. Cytological changes accompanying secretion in the nectar-glands of Vicia Faba. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (247-262, with 2 pl.). [2640].

Stockdale, F. A. v. Morris, Sir Daniel.

Stockhausen, Ferdinand. Oekologie, "Anhäufungen" nach Beijerinck. Beiträge zur natürlichen Reinzucht. Tl I. 11. III. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (232–234, 241–243, 253–256, 273– 275, 281–284, 293–296, 307–311, 323– 326, 342–346, 356–359, 368–371, 386– 399). [7700 0090 3200]. 34690

— v. Lindner, P[aul].

Störmer, Kurt v. Hiltner, Lorenz.

Stoklasa, Julius. Ueber die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch Azotobacter und Radiobacter. Vortrag. . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906. Techn. Tl, (815–825). [3060 31691 34691

Stoklasa, Julius. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (193–198). [4050 7700 5400]. 34692

Treten Stickstoffverluste im Boden ein bei Düngung mit Chilisalpeter? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (27-33). [7700 3060 3120]. 34693

Chocenský, Karl. Ueber die anaërobe Atmung der Samenpflanzen und über die Isolierung der Atmungsenzyme. I. II. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (542–552); 25, 1907, (39–42). [3080 3100 3120]. 34694

Vitek, Eugen. Ueber die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch Azotobacter und Radiobacter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (22–32). [7700 3060 3080 3120].

Stolpe, Bernhard. Ueber die mittels der Agglutination nachweisbaren Beziehungen des Streptococcus Equi zu den vom Menschen stammenden Streptokokken. Fortschr. Veter-Hyg., Berlin, 3, 1906, (265–286); Diss. Giessen. Berlin (Druck v. Pass & Garleb), 1906, (30). 28 cm. [7700]. 34696

and Fujii, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 1, (1–24, mit 1 Taf.). [1350 2380 3060 6500 3440].

Storch, Ebhardt, Ernst und Brandt, G. Ueber Bekämpfung des Hederichs und Ackersenfs mit Eisenvitriollösung in Schlesien im Frühjahr 1905. Breslau, Zs. LandwKammer, 10, 1906, (538– 541). [4350].

Stottmeister, Wilhelm. Massener-krankung von Pferden an Verschlag infolge Aufnahme von Wiesenschaumkraut (Cardamine pratensis). Zs. Veterinärk., Berlin, 14, 1902, (507). [5400]. 34700 (M-2533)

Strasburger, Eduard. Zu dem Atropinnachweis in den Kartoffelknollen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (599–600). [3120 1060 5400 3600]. 34701

—— Zur Frage eines Generationswechsels bei Phaeophyceen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (1-7). [1750 7400 1660]. 34702

Noll, Fritz, Schenck, Heinrich und Karsten, George. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 8. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1906, (VIII + 627). 26 cm. 7,50 M. [0030].

Stratton, Frederic. Hampshire plants. **J.** Bot., London, **44**, 1906, (279). $[8000 \ de]$.

Strauss, Eduard und Gschwender, Bernhard. Beiträge zur Kenntnis einiger Gerbstoffe. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (1121–1125). [3120]. 34705

Strecker, W[ilhelm]. Erkennen und Bestimmen der Wiesengräser. Anleitung für Land- und Forstwirte . . . 4., verb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1906, (VI + 141). 19 cm. Kart. 2,50 M. [6000].

Streit, Hermann. Zur Frage der Agglutinierbarkeit von Kapselbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (709–722). [7700].

Stroebe, Friedrich. Ueber die Abhängigkeit der Streckungsverhältnisse der Tracheïden von der Jahresringbreite bei der Fichte. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (189–258). [2450 1060 3020 3160 6500].

Ströcker, Alajos. Orvosi növények gyüjtése. [Sammlung officineller Pflanzen.] Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (127–140). [0060]. 34710

strohmer, F[riedrich]. Die Bildung und Aufspeicherung der Saccharose in der Zuckerrübenwurzel. Vortrag . . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl. (809–815). [3120 5400 1210].

v. Plahn, Herm.

Strohmeyer. Neue Untersuchungen über Biologie, Schädlichkeit und Vorkommen des Eichenkernkäfers, Platypus cylindrus var.? cylindriformis Reitt. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (329–341, 409–420, 506–511, mit 2 Taf.). [4100—4350—5400]. 34712

Stroschein, [Edwin]. Ueber Karbolineum, ein neues Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenerkrankungen parasitärer Natur. Tropenflanzer, Berlin, 10, 1906, (149–155). [4350].

Strunk, H. [F.]. Ueber den Latex der Kickwia (Funtumia) elastica. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **16**, 1906, (214– 226). [3120 5400]. 34714

Ceber Musa textilis Née in Kamerun. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (231–232). [6000]. 34715

Die chemischen Mittel zur Bekämpfung der Rindenwanze des Kakaobaumes in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (726–730). [4350–4100–5400]. 34716

Strunk, L. Kakao Düngungsversuche. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (516–525). [3060]. 34717

Stüber, W. Ueber die Zusammensetzung der Tomate und des Tomatensaftes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 11, 1906, (578–581). [3120–5400].

 Stümcke,
 M.
 Guajaktinktur als

 Färbemittel für Pilze.
 Natw. Wochenschr., Jena,

 21, 1906, (813–814).

 [7700 0090].
 34719

Stützer, Fr. Die Zerstörung eines Baumes durch Blitzschlag. (Beobachtungen über elektrische Erscheinungen im Walde. VII). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (226–227). [4290–4150].

Stuhlmann, F. Vierter Jahresbericht des Kaiserlich Biologisch-Landwirtschaftlichen Instituts Amani für das Etatsjahr 1. April 1905 bis 31. März 1906. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1906, (465-562, mit 3 Taf.) [4000].

[Stukov, G. А.] Стуковъ, Г. Списокъ растеній, входящихъ въ составъ съна Забайльской Области. [Verzeichnis der Pflanzen, welche im Heudes Transbaikal - Gebietes enthalten sind.] Čita, Zap. Čit. Otd. Russ.

Geogr. Obšč., **4**, 1901, (65–68) 8000 eab].

[Stukov, G. А.] Стуковъ, Г. Народныя лекарственныя травы Забайкалья. [Les herbes médicales populaires de la Transbaicalie.] Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **6**, 1905, (1–50). [8000 eab].

Sturgis, W[illiam] C[odman]. Remarkable occurrence of Morchella esculenta (L.) Pers. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (269). [7700]. 34724

Stutterheim, G[ustaaf] A[dolf]. Over Cyclea peltata H. et Th. en hare bestanddeelen. [Sur Cyclea peltata H. et Th. et ses matières constituantes.] Rotterdam (W. J. van Hengel), 1906, (92). 23 cm; [extrait] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (839–844). [3120 3130 5400]. 34725

Stutzer, A[lbert]. Die Gewinnung des Stickstoffs für die Landwirtschaft im 20. Jahrhundert. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (452–453). [3060 4150].

Neue Beobachtungen und Erfahrungen über die Wirkung von Wiesendünger. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (289–295). [3966]. 34727

Die Wirkung von Nitrit auf Pflanzen. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (125–138, mit 3 Taf.). [3060 4150 4010 3750]. 34728

Gehalt verschiedener Wiesengräser an Kali und an anderen wichtigen Pfanzennährstoffen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (264–274). [3120–3060].

Versuche in Vegetationsgefässen über die Wirkung von Kalkstickstoff. Landw. Versuchstat., Berlin **65**, 1906, (275–282). [3060 4010 3750].

Untersuchungen über die Wirkung von Woltersphosphat. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (283–284). [3060]. 34731

Vegetationsversuche in kupferhaltigem Boden. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (285–288). [4150 4010 3120]. 34732

---- v. Lienau, D.

Stichting, Heinrich. Kritische Studien über das Wirkungsverhältnis von Chilisalpeter und schwefelsaurem Ammoniak. Diss., Göttingen. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1906, (H1 + 48). 22 cm. [3060-4010].

34733 Sündermann, F. Neue oder noch wenig bekannte Bastarde. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (90–94). [5400].

[Šugurov, А. М.] Шугуровъ, А. М. Къ вопросу о географическомъ распространении цикадъ-ампелофаговъ въ предътахъ России. [Zur Frage über die geographische Verbreitung der ampelophagen Cicaden in Russland.] Vēst. vinodēl., Odessa, 15, 1906, (479-481). [4100].

—— Нѣсколько словъ объ одномъ вредителѣ винограда. [Einige Worte über einen Schädiger des Weinstocks.] Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (551–552). [4100]. 34736

Xльбная майка (Omophlus quadricollis). [Der Getreide-Maikäfer Omophlus quadricollis).] Zap. Obšč. selíšk. choz. Južn. Ross., Odessa, **75**, 7–8, 1905, (87–94). [4100]. 34737

[Sukačev, Vladimir Nikolajevič.] Сукачевъ, В. Н. П. Пурингъ, какъ ботаникъ. [N.I. Puring als Botaniker.] Lėsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1619–1620). [0010].

— Матеріалы къ изученію болотъ и торфяниковъ озерной области. [Ueber die Torfmoore des russischen Seegebietes.] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (161—257, deutsch. Res. 257–262, mit 2 Karten, 2 Tafeln und 8 Textfig.). [8000 db]. 34739

Najas tenuissima A. Br. Въ Новгородской губерийн. [Najas tenuissima A. Br. im Gouv. Nowgorod.] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf. Ges., **2**, 1906, (263–268, deutsch. Res. 269, mit 1 Tafel.). [6000 8000 dba].

34740

— Матеріалы къ изученію болоть и торфяниковъ степной полосы южной Россіи. І. Зоринскія болота Курской губерніи. [Materialien zur Erforschung der Sümpfe und Torfmoore der Steppen-Zone von Süd-Russland. І. Die Zorinskija-Sümpfe im Gouvernement Kursk.] St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., (м-2533)

14, 1906, (167–188, mit Abbild.). [8000 dbc].

[Sukačev, Vladimir Nikolajevič.] Сукачевъ, В. О новой для Крыма сосить. [Ueber eine für die Krim neue Kiefer.] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (34–38, deutsch. Res. 39). [6500 8000 dbb].

Suksdorf, W. Washingtonische Pflanzen. II. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5–7, 26–27, 42–43). [8000 gh 5400 6000]. 34743

Sumstine, D. R. Gomphidius rhodoxanthns once more. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (165–166). [7700].

Note on Wynnea americana. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (59). [7700]. 34745

[Surož, J.] Сурожъ, І. К. Составъ насажденій русскихъ государственныхъ жѣсовъ. [Composition des essences dans les forêts russes de l'État.] Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., 17, 3, 1905, (1-111). [8000 db ea].

Тъ вопросу о съмяношенін сосновыхъ насажденій. [Zur Frage über die Samenproduktion von Kiefern-Beständen]. Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (992–1012). [3440 6500].

Sutton, Arthur Warwick. The flora of the Holy Land. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (257–258). [5000 8000 *ei*].

Svedelius, Nils. Om likheten mellan Västindiens samt Indiska och Stilla Oceanens marina vegetation.] On the resemblance between the marine vegetation of the West Indies and of the Indian and Pacific Oceans.] Bot. Not., Lund, 1906, (49-57). [8500 hc m n].

Om postflorationen hos några tropiska Convolvulacéer. [On postfloriation in some tropical Convolvulaceae.] Bot. Not., Lund, **1906**, (58–61). [1500 5400].

Ueber das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, 96, 1906, (231–259). [1500 3160 3440 5400 1560 2450]. 34752

Svedelius, Nils. Über die Algenvegetation eines ceylonischen Korallenriffes mit besonderer Bücksicht auf ihre Periodizität. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (184-221, with pl.). [3200 7400 8500].

Svendsen, Carl Johan. Die Entstehung des *Xauthorrhoea*harzes. Tromsø Mus. Aarsh., **28**, (1905), 1906–07, (1–12, mit 1 Taf.). [3120 6000].

34754 **Swan**, W. Calanthe × Vcitchii sport. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (94). [4500 6000]. 34755

Swanlund, Julius. Klorofyllfria kromatoforers förmåga att assimilera koldioxid. [The power of chlorophyll-free chromatophores to assimilate carbon dioxide.] Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, **9**, 1905, (33–35). [3050]. 34756

Swellengrebel, N. H. Zur Kenntnis der Cytologie von *Bacillus maximus buccalis* (Miller). Ceutralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (617–628, 673–681, mit 1 Taf.). [7700 2640 2740 3120].

34757 de la levûre pressée. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (502–515). [7700 2740 3100].

Sydow, [H.]. Mycotheca germanica. Fasc. X–XI (No. 451–550). Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (483–486). [7700 0060]. 34759

et **Sydow**; P[aul]. Neue und kritische Uredineen. IV. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (28–32). [7700 4050].

— — Novae fungorum species. III. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (343–345). [7700]. 34761

der vorstehenden Abhandlung von Prof. D. Mc Alpine über Isaria fuciformis Berk. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (551). [7700].

—— et **Butler**, E[dwin] J[ohn]. Fungi Indiae orientalis. Pars I. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (424-445). [7700 8000 ef 4050]. 34763

Sydow, P[aul] v. Sydow, H.

Sykes, Miss M. G. Notes from the Cambridge Botany School. II. Tracheids in the nodal region of Equisctum

maximum. N. Phytol., London, **5, 1906**, (129–132, text-fig. 26). [2450 6700]. 34764

Sylvén, Nils. Ytterligare några ord om de svenska hapaxanthernas lifslängd. [A further remark on the duration of life of Swedish hapaxanthic plants.] Bot. Not., Lund, 1906, (41-43), v. Johansson, K. [3000 3200]. 34765

Om refloration eller omblomining. [On reflorescence.] Bot. Not., Lund, 1906, (63–79). [1500 da]. 34766

Om de svenska dikotyledonernas första förstärknings stadium eller utveckling från frö till blomning.

1. Speciell del. [On the Swedish Dicotyledones' first reinforcement stage or development from seed to bloom. 1. Special part.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 40, No. 2, 1906, (349, with pl.);

2. Allman del. [2. General. Thesis, Uppsala, 1906, (75). 31 cm. [3160 5400].

Jämförande öfversikt af de svenska dikotyledonernas första och senate förstärkningsstadier. [Comparative review of the first and later reinforcement stages of the Swedish Dicotyledones.] [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (127—140). [1010-3160-5400].

[Syrejščikov, D. P. und Petunikov, A. N.] Сырейщиковъ, Д. П. и Петунниковъ, А. Н. Иллюстрированная флора Московской губерніи. Составиль Д.П.С. Подъ редакціей А.Н.П. Часть І. [Illustrierte Flora des Gouvernement Moskau. Von D. P. S. Unter der Redaktion von A. N. P. Teil I.] Moskva (Lachtin, Syrejščikov & Ko.), 1906, (IV + 274, mit Abbild.). 27 cm. 2 Rub. 25 Kop. [8000 dbc 6000].

Szilágyi, János és Treitz, Péter. Megfigyelések a meszes talajok és a meszes talajokra alkalmas amerikai szőlőfajtákról. [Beobachtungen über die Kalkböden und die hiefür geeigneten Traubenarten.] Pécs, 1905, (90). 22 cm. 3 Kronen. [3200 4350 5400].

Szterényi, Hugó. Növénytan polgári fiu- és polgári leányiskolák számóra. 3. kiad. [Botanik für Knaben- und Mädchen-Bürgerschulen, 3. Aufl.]. Budapest, 1906, (144, mit 220 Fig. u. 6 farb. Taf.). 24 cm. 2 Kronen 40 Heller. [0050]. 34771

Tacke, B. Die chemische und botanische Zusammensetzung der wichtigsten Torfarten. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (135-145). [8000 b].

Talbot, William Alexander. The distribution of the forest flora of the Bombay Presidency and Sind. Ind. For., Allahabad, 32, Nos. 1, 2, 3, 1906, (8-24, 56-64, 126-141). [8000 ef]. 34773

[Taliev, V. I.] Талієвъ, В. И. Растительность міловыхъ обнаженій Южной Россіи. Часть 2. [La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. 2 e Partie. Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 40, 1, 1905, (1–282, av. 2 phototyp. et 13 pl.). [8000 dbb 5000 3200 1060 1560 3280 4700].

— Бѣдный Геродотъ и другіе "свѣтильники" въ рукахъ почвенно-ботанической географіи. [Der arme Herodot und andere "Leuchten" in den Händen der geo-botanischen Geographie.] Jestestv. i geogr., Moskva, 10, 8, 1905, (28–43). [8000 db]. 34775

— Галичья гора. [Galiéja gora.] Jestestv. i geogr., Moskva, **11**, **4**, 1906, (1–6, mit 3 Abbild.). [8000 dbc]. 34776

Растенія русской флоры, какъ матеріаль для наблюденій. [Die Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial.] Jestestv. i geogr., Moskva, 11, 6, 1906, (1–16, mit 9 Abbild.) [5400 8000 db].

—— Вопросъ о произомъ нашихъ степей и почвовъдъніе. [Die Frage über die Vergangenheit unserer Steppen und die Bodenkunde]. Lésn. žurn., St. Peterburg. 35, 1905, (1507– 1530). [8000 db 3200]. 34778

— Къ свѣдѣніямъ о растительности окрестностей г. Сергача Нижегородской губ. [Beitrag zur Kenntniss der Vegetation der Umgebung der Stadt Ssergatsch (Sergač) im Gouv. Nischny-Nowgorod (Nižnij-Novgorod).]. St. Peterburg, Bull. Jardbot., 6, 1906, (133–148, deutsch. Res. 149). [8000 dbc]. 34779

— Новал работа по флорф Саратовской губ. Б. А. Келлера изъ области черноземно-ковыльных степей. Критико-библіографическая

замѣтка. [Eine neue Arbeit über die Flora des Gouv. Saratov von B. A. Keller. Eine kritisch-bibliographische Notiz.] Saratov, Trd. Obšč. jest., **4**, **3**, 1905, (292–303). [8000 dbc]. 34780

[Taliev, V. I. und Širiajev, G.] Таліевъ, В. И. и Ширяевъ, Г. Матеріалы для флоры Области Войска Донскаго. [Materialien zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken.] Charíkov, C.-R. Inst. véterin., 7, 6, 1906, (49— 65, mit Abbild.). [8000 dbb 5400].

Tamaro, Domenico. Gelsicoltura. Ede. completamente rifatta, con 8 incisioni intercalate nel testo. Milano (Hoepli), 1905, (XXIV + 245). 16 cm. [0060 5400]. 34782

Tamms, F. Abendpfauenauge [Smerinthus occilatus]. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (302). [4100 4350]. 34783

Tanfiljew, G. J. Die südrussischen Steppen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (381-388). [8000 dbb].

v. Busch, N. A.

Tangl, Franz. Untersuchungen über die Wärmetönung von Enzymreaktionen.
1. Mitt. Bemerkungen über die biologische Bedeutung der Wärmetönung von Enzymreaktionen und Prinzip der Versuchsanordnung. Arch. ges. Physiol., Bonn, 115, 1906, (1-6). [1230] 1240 3100].

Tansley, Arthur G[eorge]. Some general aspects of the algae.—A review of Morphologie und Biologie der Algen von Dr. Friedrich Oltmanns. N. Phytol., London, 5, 1906, (34-46). [1000 3000 7400].

The vegetation of the Scottish Highlands, by Marcel Hardy. [Review] N. Phytol., London, 5, 1906, (98–100). [8000 de 3200]. 34787

Two recent ecological papers. 1.—"Vegetation of Mesa Region east of Pike's Peak, Colorado," by H. L. Shantz. 2. "Ecology of woodland plants near Huddersfield," by T. W. Woodhead. N. Phytol., London, 5, 1906, (219–222). [3200].

Tappeiner, H[ermann] v. Jodlbauer, A[lbert].

Tarozzi, Giulio. Sulla possibilità di coltivare facilmente all'aria in cultura pura i germi anaerobici. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 16, 1905, (317–328). [7700].

Tetanussporen im tierischen Organismus und über die Möglichkeit, dass sie einen tetanischen Prozess unter dem Einfluss traumatischer und nekrotisierender Ursachen hervorrufen. Centralbi. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (305–311, 451–458). [7700]. 34790

Taruffi, Dino. Trattamento biologico del pozzonero. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (283–290). [3100].

Taschenberg, E. Die Insekten nach ihrem Schaden und Nutzen. 2. verm. u. verb. Aufl., hrsg. v. Otto Taschenberg. (Das Wissen der Gegenwart. Bd 4.) Leipzig (G. Freytag), 1906, (312). 19 cm. Geb. 3 M. [4100]. 34792

Tassi, Attilio. L' Orto ed il gabinetto botanico [di Siena] nell'anno 1903. Siena, Bull. Orto bot., 6, 1904, (154–159). [0060]. 34793

Tassi, Flaminio. Origine e sviluppo delle Leptostromacee e loro rapporti con le famiglie affini. Siena, Bull. Orto bot., 6, 1904, (3-124, con 6 Tav.). [7700].

——— Nuovi micromiceti. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (125–127). [7700]. 34795

—— Zoocecidi della flora Senese. 2°. Siena, Bull. Orto bot., **6,** 1904, (145–148). [4300]. 34797

Contributo alla storia della botanica in Italia. La botanica nel Senese. Siena, Bull. Orto bot., **7**, 1905, (3–56, con 3 tav.). [0010]. 34798

Micologia della Provincia Senese. Serie II. Siena, Bull. Orto bot., 7, 1905, (63–71). [7700 8000 dh]. 34800 Taute, E. Neue Funde in der Flora von Niederhessen. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (1-12). [8000 dc].

Taylor, Mrs. Augustus P. How and where ferns grow in southwest Georgia. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (53-60). [8000 gh]. 34802

Taylor, Norman. Collecting in the mountains west of Santiago, Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (256–260). [8000 he]. 34803

Techet, Karl. Ueber die marine Vegetation des Triester Golfes. Wien, Abh. ZoolBot. Ges., 3, Heft 2, 1906, (52, mit 1 Taf.). [3200 7400 8500 dk].

Teichert, Kurt. Ueber eine als Żurbezeichnete Mehlteiggärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (376–378). [3100–7700]. 34805

Phänologische Beobachtungen im Kreise Wreschen während des trockenen Jahres 1904. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 13, 1906, (23–25). [3350 8000 de]. 34807

Teichmann, Ernst. Der gegenwärtige Stand der Vererbungsfrage. Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (417–430). [4410]. 34808

Teichmann, Otto. Merkwürdige Bäume im Grossherzogtum Baden. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (232–243). [8000 dc]. 34809

Tellini, Achille. Escursione nell'Eritrea. Ottobre 1902, marzo 1903. Funghi studiati dal prof. P. A. Saccardo. Alghe determinate dal prof. G. B. De Toni. Udine (tip. privata), 1904, (2 n. n.). 25 cm. [4100 7700 7400 8000 fb].

Teodoresco, E. C. De l'action qu'exercent les basses températures sur les zoospores des Algues. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (522-524). [7400]. 34811

Terracciano, Achille. L'eclisse parziale di sole del 30 Agosto ed i suoi effetti su alcune piante. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, 4, 1905, (83–97). [3200].

Terracciano, Achille. Gagearum novarum diagnoses. Bollettino della Società orticola di Mutuo Soccorso in Palermo, 2, 1904, (N. 3). [6000]. 34813

Gagearum novarum diagnoses. Bollettino della Società orticola di Mutuo Soccorso in Palermo, **2**, 1904, (N. 4). [6000].

I banani da introdurre nelle nostre colture. Palermo, Boll. Orto bot., **4,** 1905, (80–88). [0060 6000]. 34816

L'inverno del 1904-1905 ed i suoi effetti sulla vegetazione nei giardini di Palermo. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (116-140). [4150].

La "Pecan Nut." Nuova pianta da introdurre nelle culture arboree di Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (178–185). [0060 5400]. 34818

Lo sviluppo delle forme ed i rapporti sociali nella vita delle piante. Palermo (Sandron), 1903, (226). 17 cm. [3000]. 34819

Revisione monografica delle specie di *Gagea* della flora spagnuola. Palermo, (tip. Pricella), 1905, (65). 24 cm. [6000]. 34820

- v. Penzig, Otto.

Terracciano, Nicola. Il Sechium edule Swartz e sua coltivazione in Napoli e dintorni. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., 56, 1905, (363-368, con 1 tav.). [0060 5400]. 34821

Tertsch, Rudolf. Ein Beitrag zu den dem Diphtheriebazillus ähnlichen Stäbchen des Conjunktivalsackes. Zs. Augenheilk., Berlin, 12, 1904, (621– 637). [7700].

Teruuchi, Yutaka v. Abderhalden, E.

Tessendorff, F. Vorläufiger Bericht über die im Auftrage des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins in der Zeit vom 3. Juli bis 16. August 1905 ausgeführte botanische Reise. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (33–42). [8000 de 3200]. 34823

Tessier, L. F. La limite occidentale d'extension de *Primula pedemontana*, Thomas dans la haute Vallée de l'Isère. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (7–8). [5400 8000 dh]. 34824

La zona subalpina nelle montagne dell'Europa occidentale. VII Congresso internazionale d'Agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (cassone), 1904, (656-660). [5000 d]. 34825

Tétényi, [Schilberszky, Károly]. A zárvaternő növények származása. [Über Phylogenie der Angiospermen.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (45–46). [4700].

Symbiosis a Lolium- magvakban. [Symbiose in den Lolium-Samen] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (47-48). [3220 6000].

Thaisz, Lajos. Kritikai megjegyzések némely magyarországi Graminea-fajhoz. [Kritische Bemerkungen über einige ungarische Gramineen.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (20–22, 6–7). [6000 8000 dk].

——— Borbás Vincze emlékezete. [Erinnerung an V. Borbás.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (71–74, 17– 18). [0010]. 34829

Thaler. Waldschädlinge [im Grossherzogtum Hessen] der Jahre 1904/5. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (241–242). [4100]. 34830

Spiegel v. u. zu Peckelsheim, Freiherr u. Cusig. Die Einwirkung der Hitze und Dürre des Sommers 1904 auf die Waldvegetation. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, 6, (1905), 1906, (79-101). [4150].

Thamm, R. Beiträge zur Kenntnis der Gewürze. II. Piment, Nelken und Cardamom. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (168-172). [3120]. 34832

v. Lührig, H.

Thatcher, R[oscoe] W[ilfred]. The chemical composition of Washington forage crops. (First report.) Agric. Exp. Sta., Washington, Pullman, Bull., No. 72, 1905, (1–27). 21.5 cm. [3120]. 34833

Thaxter, Roland. A new American species of Wynnea. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No 60 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (241-247, with pl.). [7700].

Thelling, A. Lepidium-Studien. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (695-716). [5400 8000 g h d]. 34835

Theobald, Fred. V. Insect pests of the cotton plant. Nature, London, **73**, 1906, (257–258, figs. 1, 2). [4100].

Theorin, P[er] G[ustaf] E[manuel]. Undersökning af några växtarters trichomer. [Examination of the trichomes of some plant species.] Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 6, 1906, (23, with pl.). [1060 1230]. 34837

Thériot, E. Mousses récoltées aux environs de Bogota (Colombie), par le F. Apollinaire-Marie en 1904. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre, 1906, (78–79, av. pl.). [7000 8000 he].

Thériot, T. v. Cardot, J.

Thesing, Curt. Spirochaete, Spironema oder Spirillum? Vorl. Mitt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (351-356). [7700]. 34839

Thévenin, Armand. Note sur les fossiles du Carbonifère inférieur du Djebel Bechar (Sud-Oranais). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (818–822). [5000 8000 fa].

Thiele, H. und Wolf, Kurt. Ueber die Abtötung von Bakterien durch Licht. I. Arch. Hyg., München, 57, 1906, (29-55, m. 2 Taf.). [7700 3200]. 34841

Thienemann, J. Welche Massnahmen erscheinen geeignet und durchführbar, eine Verminderung der in der Provinz Ostpreussen vorhandenen Krähenkolonien herbeizuführen? Georgine, Insterburg, 74, 1906, (225–228). [43504100].

Thoday, D. Notes from the Cambridge Botany School. I. Heterospory in Sphenophyllum Dawsoni. N. Phytol., London, 5, 1906, (91–93, text-fig. 14). [1660 6700].

Thöni, J. v. Freudenreich, Ed[uard] v.

Thom, Charles. Some suggestions from the study of dairy fungi. J. Myc.,

Columbus, Ohio, **11**, 1905, (117–124). [7700]. 34844

Thomas, R. La question parasitaire du cancer. Rheims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (3–19). [3225 7700 4050].

Thomé, [Otto Wilhelm]. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz . . . Bd 5-7. Kryptogamen-Flora. Moose, Algen, Flechten und Pilze. Hrsg. v. Walter Migula. Lfg 18-35. Gera (F. v. Zezschwitz), [1904-06], (1-544, mit Taf.). 23 cm. Die Lfg 1 M. [8000 d 5000 7400]. 34846

Thompson, C[harles] H[enry] v. Dudley, W[illiam] R[ussel].

Thompson, G. W. A curious teak coppice shoot. Ind. For., Allahabad, 32, No. 10, 1906, (503-504). [1800].

Thompson, Harold Stuart. The vegetation of Rotten Park Reservoir [Birmingham]. J. Bot., London, 44, 1906, (133–134). [8000 de]. 34848

— Flora of Cyprus. J. Bot., London, **44**, 1906, (270–278, 304–309, 332–341). [8000 dm 5000]. 34849

Alien plants near London. J. Bot., London, **44**, 1906, (396-397). [8000 de].

Notes on the flora of Porquerolles. J. Bot., London, **44**, 1906, (407–410). [8000 df 5000 5400].

Thomson, Robert. A fire-resisting tree (*Rhopala* sp.). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (11). [5400]. 34852

 Thorpe, rieanum.
 Henry. Cypripedium Fair-vieanum.
 Fair-vieanum.
 Native home? Orch.
 Rev., [6000 8000 ef].

 44, 1906, (26–27).
 [6000 34853

Thorsen, J[ohan] G[otlieb]. Granen i de vestlandske Skoganlæg. [Die Fichte in den Waldpflanzungen des westlichen Norwegen.] Kristiania, Tidssk. Skogbr., 14, 1906, (263–269). [3200 6500 8000 da]. 34854

Furnspinderen. [Bombyx pini in Norwegen.] Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (334–338). [4100]. 34855

Thwaites, Emily. Individualism among orchids. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (164–166, 196–198). [6000].

34856

Тихомировъ, В. А. Сладкая плодовая мякоть у Diospipos Kaki и D. Lotus. Das süsse Fruchtfleisch von Diospyros Kaki und D. Lotus.] Moskva, Prot. Obšč. ispyt prir., 1904, [1905], (49), [in Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, N. 4.] [1560 5400]

Строеніе клубней шафрана Стосия satirus, var. В Pallasii и С. spcciosus). [Der Bau der Knollen des Safrans.] Moskva, Prot. Обёс. ispyt. prir., 1904, [1905], (52), [in Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, N 4]. [1060 2780 6000]. 34858

Sur les inclusions intracellulaires de la feuille du Nerprun purgatif (Rhamnus cathartica L.). Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (922–924). [5400 1060 2780 3130]. 34859

und Keizer, E. A.]

— и Кейзеръ, Э. А. Къ
вопросу Казунстики распознованія
н±которыхъ сырыхъ лѣкарственныхъ
матеріаловъ : Lythrum Salicaria :
Плакунъ-трава. [Zur Frage der
Kasuistik der Erkennung einiger roher
Arznei-Materialien : Lythrum Salicaria;
Farmacevt., Moskva, 13, 1905, (225–228,
257–260, 289–292, 321–326, mit Abbild.).
[1500 5400].

Tietze, M. Physiologische Bromeliaceen-Studien. II. Die Entwickelung der wasseraufnehmenden Bromeliaceen-Trichome. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (1–50). [3040 3010 I230 60001.

Tilden, Josephine E[lizabeth]. Algae collecting in the Hawaiian islands. Postelsia, St. Paul., Minn., 1901, 1902, (133–175, with pl.). [7400–8000 ud]. 34862

Timirĭazev, K. v. Klebs, Georg.

[Timofejev, S. N.] Тимофеевъ, С. Н. Чайный кустъ въ западномъ Закав-казъб. [Der Teestrauch im westlichen Transkaukasien.] Tiflis, Monit. Jard. bot., 5, 1906, (31–42, deutsch. Res. 43–49). [8000 dbd 5400]. 34863

Tiraboschi, Carlo. Sopra alcuni Ipomiceti del mais guasto di regioni pellagrose. Nota 1ª Generi: Oospora, Aspergillus, Penicillium. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (137–168, con 1 tav.). [7700].

Note di tecnica ifomicetologica. Ann. Igiene, Roma, **1905**, (63– 74). [7700]. 34865 Tischbierek. Fleischfressende Pflanzen. Mit besonderer Berücksichtigung der schlesischen Arten und ihrer Standorte. Oberschlesien, Kattowitz, 5, 1906, (219–232). [8000 dc]. 34866

Tischler, G[eorg]. Ueber die Entwickelung der Sexualorgane bei einem sterilen Bryonia-Bastard. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (83–96, mit 1 Taf.). [1350 3550 5400]. 34867

des Pollens und der Tapetenzellen bei Ribes-Hybriden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (545–578, mit 1 Taf.). [1500 2740 3550 4410 5400]. 34868

Unsere gegenwärtigen Anschauungen über die Entstehung der Arten im Pflanzenreiche. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (52–55). [4400].

Botanische Literatur der Zelle [für 1905]. In: Jahresber. üb. die Fortschritte der Anat. u. Entwicklungsgesch., hrsg. v. G. Schwalbe, (N.F.)

11, Abt. 1. Jena (G. Fischer), 1906, (57–123). [2640]. 34870

Tison, A. Sur le mécanisme de chute de certains bourgeons terminaux. Paris, C.-R. Acad. sei., **142**, 1906, (222–224). [1060]. 34871

Remarques sur la chute des bourgeons terminaux de certains arbres. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905-1906, (164-180, av. 2 fig. et 2 pl.). [3010]. 34872

Tissier, Henry. Répartition du microbe dans l'intestin du nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (109-123). [7700 3100]. 34873

Etude d'une variété d'infection intestinale chez le nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (273-316). [7700 3000 4000]. 34874

Titze. Wachstumsleistungen von Pseudotsuga Douglasi im Sachsenwalde. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (536-537). [3160 6500]. 34875

[Тіи-kov, А.] Тю-ковъ, А. Новая опасная болѣзнь крижовника. [Eine neue gefährliche Krankheit von Ribes Grossularia.] Južn. russ. selĭsk.-choz. gazeta, Charĭkov, 8, 36–37, 1906, (9–10). [4050—4350].

 Tobias.
 Eigenartige
 Bildungen von

 Hutpilzen.
 Posen, Zs. D. Ges. Wiss.,

 natw. Abt.,
 12, 1906, (79-81). [7700

 1800].
 34877

Tobler, Fr[iedrich]. Zur Biologie der Epiphyten im Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (552–557). [3235 7400 3200 8500]. 34878

Polarität sowie verwandte Wachstumsvorgänge bei *Polysiphonia* und anderen Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461–502, mit 3 Taf.). [7400 4250 2450 3020 3160].

Todaro, Francesco. Prove intorno all'influenza della temperatura sulla germinazione di alcuni semi. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (453-462). [3750].

Esperienze e prove di coltivazione fatte nella R. Stazione agraria di Modena del 1901 al 1904. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (47-82, 241-252, 329-342). [0060].

Relazione sulle analisi botaniche di sementi fatte nella R. Stazione Agraria di Modena dal 1. Gennajo 1902 al 31 Dicembre 1904. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (385–426). [0060].

Osservazioni sulla durata del potere germinativo nei semi di alcune piante erbacee coltivate. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (610-617). [3750].

Todd, F. H. Pterocarpus dalbergioides. Ind. For., Allahabad, 32, No. 12, 1906, (581–587). [3200]. 34884

 Toepfer,
 H[ermann].
 Phänologische

 Beobachtungen in Thüringen.
 1905.

 (25. Jahr.)
 Arch.
 Landesk.
 Sachsen.

 Halle,
 16, 1906, (74-78).
 [3350]
 8000

 de].
 34885

 Töpfer,
 Max.
 Pflanzenhygiene.

 Breslau,
 Zs.
 LandwKammer,
 10, 1906, (309-312);

 Dresdener
 landw.
 Presse, Pr

34886
Toepffer, Ad. Formae novae Salicum
Bavariae. (Originaldiagnosen.) Repert.
nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (206–207). [5400 8000 dc]. 34887

Schedae zu Toepffer Salicetum exsiccatum. Fasc. I. No. 1-50. München (V. Höfling), 1906, (24). 27 cm. 1,50 M. [5400 0060]. 34888

Togni (De), C. A proposito della cura del pidocchio sanguigno del melo. L'Avvenire agricolo, Parma, 1904, (41-42). [4100]. 34889

[Толіякіј, А. Р.] Тольскій, А. П. Матеріалы по наученію форми и другихъ древесныхъ породъ. [Веіträge zur Kenntnis der Form und Entwickelung der Wurzeln der Kiefer und anderer Holzgewächse.] Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 1905, 3, (1–61, mit Abbild.). [1210—3200]. 34890

Tollens, B[ernhard] v. Maurenbrecher, A. D.

Tomlinson, W. J. C. Leucojum aestivum in Co. Antrim. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (170). [8000 de]. 34891

Cardamine amara in Co. Derry. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (170). [8000 de]. 34892

Orchis pyramidalis in Down and Antrim. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (218). [8000 de]. 34893

Tondera, F. O wpływie prądu powietrza na pędy rosnące. 1 ryc. [Überden Einfluss des Lutstromes auf wachsende Sprosse.] Kraków, Rozpr. Akad., 45 B, 1905, (389–413, mit 1 Taf.). [3160]. 34894

Toni (De), Ettore. Un codice-erbario anonimo. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 22, 1904, (3–44, con 2 tav.). [0060]. 34895

Appunti dialettali. Venezia, Ateneo Veneto, **27**, 1904, (327–370). [0030]. 34896

Venezia, Ateneo Veneto, **28**, 1905, (117–160). [0070].

Toni (De), Giovanni Battista. Intorno ad alcune Bangia di Borye di Zanardini. Nuova Notarisia, Padova, 15, 1904, (150-154); Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 57, 1904, (68-71). [7400]. 34898

Nel centenario della nascita di Giuseppe De Notaris (18 Aprile 1805). Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (37–38). [0010]. 34899

Necrologio, Federico Delpino. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (125–126). [0010]. 34900

———— Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. IV. Florideae. Sectio IV—Familiae I-VII. Patavii (typ. Seminarii), 1905, (1523-1973). 25 cm. [7400]. 34901

Toni (De), Giovanni Battista e Forti, Achille. Intorno al Byssus purpurea del Lightfoot. Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1904, (205-210). [7400]. 34902

v. Ghini, Luca.

Torka, V. Bryum badium Bruch. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (115-118). [7000 8000 de]. 34903

Wachholders (Juniperus communis L.). [Phloesinus (Hylesinus) thujae Perris u. Callidium castaneum Redtb.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (399-404). [4100-6500].

Zur Moosflora der Provinz Posen, Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1905, (1–13). [7000 8000 de]. 34905

Bacillarien der Provinz Posen, Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **13**, 1906, (11–20, mit 1 Taf.). [7400 8000 de]. 34906

Tóth, Julius. Beiträge zur Bestimmung der Gesamtmenge der organischen Säuren im Tabak. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (57–58). [3120]. 34907

Tourlet, E. H. Notice sur les primevères de la flore tourangelle (suite et fin). Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (195–200, 210–213). [5400–8000 df].

Documents pour servir à l'histoire de la botanique en Touraine (suite). Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (275–292, 313–333). [0010]. 34909

Touton, Karl. Ueber Hieracia Oreadea und Cerinthoidea (sowie deren Zwischenarten mit anderen Rotten) im Engadin und über Hieracium Annae Toutoniae Zahn (nov. sp.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (112–114, 142–146, 155–160). [5400 8000 di dii]. 34910

Towle, Phebe M. Notes on the fruiting season of *Catharinea*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (44-45). [7000].

34911

Notes on the life history of the Mniums. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (54-56). [7000]. 34912

Trabucco, Giacomo. Trattato elementare di botanica ad uso degli Istituti tecnici. Seconda edizione riveduta dall'autore. Firenze (tip. Ricci), 1904, (311). 20 cm. [0030].

Trabut, L. Fixation de l'azote atmosphérique par les plantes. Alger, Bul. agric., **11**, 1905, (513–516, 537–547, avec fig.). [3040]. 34914

v. Battandier, J. A.

Trail, James W[illiam] H[elenus]. Additions and corrections to the topographical botany of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (33–48); **58**, 1906, (93–99); **59**, 1906, (172–184); **60**, 1906, (230–233). [8000 de].

Alchemilla alpina L. and A. conjuncta Bab. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (121–122). [5400]. 34916

— The flora of Fair Isle. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (165–170). [8000 de]. 34917

Aliens among tares in Aberdeenshire. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (242). [8000 de]. 34918

(Sclerochloa procumbens) in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (243). [8000 de]. 34919

—— Synchytrium Stellariae in Aberdeenshire. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (243). [8000 de]. 34920

Gall on elder or bourtree (Sambueus nigra). Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 60, 1906, (244). [4300]. 34921

destructor) in North-Eastern Scotland.
Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 60, 1906, (244). [8000 de 4100]. 34922

[Trajanskij, E. V.] Траянскій, Е. В. Императорскій С.-Петербургскій Ботаническій Садъ. [Der Kaiserliche St.-Petersburger Botanische Garten.] St. Peterburg (P. P. Sojkin), 1905, (48, mit 11 Abbild.). 20.5 см. 30 Кор. [0060].

Transeau, Edgar Nelson. The bogs and bog flora of the Huron river valley. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (351–375, 418-448, with 16 fig.); Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (17-42, with 16 fig.). [3200 8000 gg]. 34924

[Tranzschel, Woldemar.] Траншель Владиміръ Андреевичъ. Списокъ работъ академика Михаила Степа-новига Воронина. [Verzeichnis der Schriften des Akademikers Michail Stepanovič Voronin. St. Peterburg. Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (8–13). [0010]. 34925

Neue Fälle von Heteröcie bei den Uredineen. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (14-30). [7700 4050]. 34926

Матеріалы для микологической флоры Россіи. Списокъ грибовъ собраннихъ въ Криму. П. [Contributiones ad floram mycologicam Rossiae. Enumeratio fungorum in Tauria lectorum. II.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (31-47). [8000 dbb 7700]. 34927

 Beiträge zur Biologie der Uredineen. Bericht über die im Jahre 1904 ausgeführten Kulturversuche. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (64-80). [7700 3225 4050].

34928

Equisetumvariegatum Schleich. u E. scirpoides Mich. Bb C .-Петербургской губернін. [Equisctum variegatum Schleich. und E. scirpoides Mich. im Gouvernement St. Petersburg. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (142, deutsch. Res. 189). [8000 dba 67007. 34929

Trappen, Arthur von der. Einige Beobachtungen bei der Anzucht von Kakteen aus Samen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (47-48). [1800 3750]. 34930

Blanche. Flora of Trask, Clemente Island. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (76-78, 90-95). [8000 gi].

Trautmann, Carl Aufzählungen der con C. Trautmann in der Lausitz beobachteten Laubmoose. Nach Dr. L. Rabenhorsts Kryptogamenflora vom Königreich Sachsen. Bautzen, SitzBer. Isis, **1902-1905**, 1906, (17-21). [7000 $8000 \ de$]. 34932

Traverso, Giovanni Battista. Per un repertorio della bibliografia botanica italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (42–45). [0030]. 34933

 I funghi mangerecci della provincia di Padova. Il Raccoglitore, Padova, **1904**, (1–100). [7700].

Traverso, Giovanni Battista. Un caso teratologico del fiore della Hemerocallis flava Lin. Malpighia, Genova, 18, 1904, (567). [1800].

— Secondo contributo allo studio della Flora micologica della provincia di Como, Malpighia, Genova, **19**, 1905, (129–152). [7700 8000 dh].

34936 → La nomenclatura degli organi nella descrizione dei pirenomiceti e deuteromiceti. Breve introduzione allo studio sistematico di questi funghi. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.) **12**, 1905, (261–280). [0070 7700].

 Elenco bibliografico della micologia italiana (Flora italica eryptogama vol. 1 fasc. 1.) Rocca S. Casciano (Cappelli), 1905, (135). 25 cm. [0030 34938 7700].

- Supplemento all'elenco bibliografico della micologia italiana. Rocca S. Casciano (Cappelli), 1905, (17). 24 cm. [0030 7700]. 34939

— v. Béguinot, A. and Saccardo, P. A.

Treitz, Péter v. Szilágyi, János.

Trelease, William. Address before the Central botanists. [Presidential address at the Ann Arbor meeting, December 28, 1905.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (97-100). [0040]. 34940

Treub, [Melchior]. Een proeftuin voor selectie bij Liberia-koffie. [Un champ d'expériences de sélection sur le caféier de Libéria.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (648–651). [5400]. 34941

— – et alii. Verslag trent de te Buitenzorg gevestigde technische afdeelingen van het Departement van Landbouw 1905. [Rapport sur les divisions techniques établies à Buitenzorg du Département de l'Agriculture 1905.] Batavia (G. Kolff & Co.), 1906, (XXIV+352, avec pl.). 26 cm. [0020]. 34942

Treves, Joseph Pacifique. Petite flore médicale piémontaise. Turin (impr. des Artigianelli), 1904, (411). 20 cm. [0060 8000 dh]. 34943

Trevithick, Edgar. Colour phenomena in "Boletus coerulescens." Nature, London, 74, 1906, (318). [7700 3070].

34944

Tricomi-Allegra, Giuseppe. Tre metodi pratici per ritrovare facilmente al microscopio un punto qualunque di un preparato. Messina, Atti Acc. Peloritana, 19, 1904, (57-61). [0060].

-34945

Triepel, H. Bohrkanäle in recenten menschlichen Knochen. Anat. Anz., Jena, 29, 1906, (161–172). [7700].

Trillat et Sauton. L'ammoniaque dans le lait. Recherche et interprétation de sa présence. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (494-502). [3100].

Trinchieri, Giulio. Sui fieni dei boschi lungo il Po nella provincia di Piacenza. L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (198-199). [8000 dh 5000].

Osservazioni su la Flora spontanea e avventizia dell'Orto botanico di Torino. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (3-44). [8000 dh 5000]. 34949

Tripet, F. Lettres inédites de Léo Lesquereux. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 30, 1902, (436-451). [0010].

Trnka, Johann v. Stoklasa, Julius.

Trois, Enrico Filippo e Truff, F. Sopra un caso d'infezione per Merulius lacrymans e critica di un mezzo di difesa del legname. Venezia, Atti Ist. ven., 64, 1905, (471-485, con 1 tav.). [4050].

Trommsdorff, Richard. Ueber den Mäusetyphusbazillus und seine Verwandten. Arch. Hyg., München, 55, 1906, (279–298). [7700]. 34952

Chromidrosis. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1285–1287). [7700].

Typhusbazillus und Bacillus faecalis alcaligenes, zwei nicht verwandte Spezies. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (1667–1668). [7700].

Tromp de Haas, W. R. De cultuur van Hevea brasiliensis. [La culture de l'Hevea brasiliensis.] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (1-27, av. figs.). 34955

Mededeelingen betreffende de caoutchouc-cultuur. XIV. Zijn de op Java gecultiveerde vormen van Hevca brasiliensis in 't algemeen voor de vermenigvuldiging geschikt? [Communications relatives à la culture du caoutchouc. XIV. Les formes d'Hevea brasiliensis cultivées à Java se prêtentelles en général à la multiplication?] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (158–169). [5400].

Tromp de Haas, W. R. Uitkomsten van de in 1905 verrichte aftappingsproeven met Hevea brasiliensis in den cultuurtuin te Tjikemeuh verkregen. [Résultats des expériences de soutirage du latex faites sur l'Herea brasiliensis dans les cultures de Tjikemeuh.] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (262-269). [5400].

— Mededeelingen betreffende de caoutchouc-cultuur. XV. Een nieuwe vorm van Ficus elastica. [Communications relatives à la culture du caoutchouc. XV. Une nouvelle forme de Ficus elastica.] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (294–295, av. pl.). [5400].

Mededeelingen betreffende de caoutchouc-cultuur. XVI. Is het aftappen der Hevea's nadeelig voor den vruchtdracht. [Communications relatives à la culture du caoutchouc. XVI. Le soutirage du latex est-il nuisible à la fructification des Hevea?] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (295–296). [3060 5400].

Mededeelingen betreffende de caoutchouc-cultuur. De diktegroei van Hevea brasiliensis op Ceylon, de Straits en Java. [Communications relatives à la culture du caoutchouc. L'accroissement cambial de l'Hevea brasiliensis à Ceylon, aux Straits et à Java.] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (410-419). [5400].

Trotter, Alessandro. Intumescenze fogliari di *Ipomoea Batatas*. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (362–364). [4300].

— Osservazioni sugli Acarodomazii. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (82–86). [4300]. 34962

Osservazioni ed aggiunte alla Flora Irpina. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (20–29, 32–42). [8000 dh 5000]. 34963

Pugillo di Funghi e Licheni raccolti nella penisola Balcanica e nell'Asia Minore. Firenze, Bull. Soc.

302 bot. ital., 1905, (247-253). [7700 7600 8000 dt]. 34964 Trotter, Alessandro. Relazione intorno ai principali casi patologici pervenuti al Laboratorio di Patologia vegetale della R. Scuola Enologica di Avellino dal maggio 1902, all'ottobre 1903. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, 12, 1904, (118–122). [4000]. La malattia dell' inchiostro del castagno. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, 12, 1904, (122-124). [4150]. 34966 I quartieri d'inverno dell' oidio. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, 12, 1904, (124). 34967 [4050]. La Peronospora larvata della vite. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, 12, 1904, (289-290). [4050]. 34968 A proposito di una recente. pubblicazione intorno alla Fillossera gallicola. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, 12, 1904, (313-315). [4100]. 34969 - La brunissure della vite non sarebbe una malattia parassitaria. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), 12, 1904, (519-521). [4150]. 34970 I progressi della civiltà e la Patologia vegetale. Giornale di Viti-coltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (10-13, 43-45). [4000]. 34971 La difesa contro i parassiti delle piante e l' Istituto agricolo internazionale. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), 13, 1905, (119-121). [4350]. 34972 La specializzazione nel parassitismo. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), 13, 1905, (170–172). [3225]. --- La Peronospora delle Cu-

curbitacee. Giornale di Viticoltura e di

Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (264-267). [4050]. 34974

Italia coll' impiego dei bacterii Moore

nella coltivazione dei piselli e del trifoglio. Giornale di Viticoltura e di

Enologia, Avellino, (Ser. 3), 13, 1905,

(378-379). [3060].

Sui risultati ottenuti in

34975

Trotter, Alessandro. Eccessivo sviluppo di una Muffa (Sterigmatocystis nigra) su di un vino in normale fermentazione. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (528-530). [3225]. 34976 - Programna di ricerche biologiche. L' Escursionista meridionale, Avellino, 1, 1905, (19-22, 41-46). 34977 [3200]. — Sulla struttura istologica di un micocecidio prosoplastico. Malpighia, Genova, 19, 1905, (456-465). [4300]. 34978 Nuovi Zoocecidii della Flora italiana. (Ser. 2-4). Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (5-13, 70-75); **4**, 1905, (97-103). [4300]. 34979 Di alcune galle del Marocco. Marcellia, Avellino, 3, 1904, (14-15). [4300]. 34980 Cecidotheca italica di Trotter, A. e Cecconi, G. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (76–81). [4300]. 34981 — A proposito di una galla recentemente descritta. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (89–90). [4300]. 34982 Galle della Colonia Eritrea (Africa). Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (95_112) [4300]. 34983 — Alcune notizie sulle noci di galla del commercio. Marcellia, Avellino, 3, 1905, (146-151). [4300]. 34984 Federico Delpino. Necro-Marcellia, Avellino, 4, 1905, logio. (XX). [0010]. 34985 Andricus Theophrasteus. Marcellia, Avellino, 4, 1905, (52). 34986 [4300]. Nuove osservazioni su elmintocecidii italiani. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (52 54). [4300]. 34987 Miscellanee cecidologiche. II. Marcellia, Avellino, 4, 1905, (54-59). [4300]. 34988 - Il Plancton del lago Laceno nell'Avellinese. Nuova Notarisia, Padova, 16, 1905, (39-53, con 1 tav.). [9300]. 34989

Osservazioni e ricerche

sulla malsania del nocciuolo in provincia di Avellino e sui mezzi atti a combatterla. Redia, Firenze, **2**, 1904, (37-67). [4150-4050]. 34990

Trotter, Alessandro et Cecconi, Giacomo. Cecidotheca italica. Fasc. IX XII. Avellino (Tip. lit. Pergola), 1904, (201-300). 32 cm. [4300]. 34991

r. Kieffer, Jean Jacques.

True, Rodney H[oward] and Oglevee, C. S. The effect of the presence of insoluble substances on the toxic action of poisons. [With bibliography.] [Poisons less active in the presence of certain insoluble materials.] Bot. Gaz., Chicago, 1ll., 39, 1905, (1-21, with text fig.). [3160].

Trübenbach, P. Zur Vertilgung der Distel (*Cirsium arvense*). D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (375). [4350]. 34993

Truffi, F. v. Trois, Enrico Filippo.

Trzebiński, J[ózef]. Zgorzel siewek buraczanych, jej powstawanie i środki zaradcze. [Carie des germes de la betterave, ses causes et les moyens de la combattre.] Gaz. cukr., Warszawa, 26, 1906, (321–325, 337–343, 353–360, 369–372). [4050 4350 7700]. 34994

Nowe badania nad rozmnażaniem płciowem pleśniaków (Mucoraceae). [Recherches nouvelles sur la reproduction sexuelle des Mucoracées]. Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (548– 652). [1660 7700].

Flora grzybków rdzawnikowych (Uredinaceae) w Australii. [Flore des urédinacées en Australie.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (574–575). [7700–8000 ic].

[Tržebinskij, I. N.] Тржебинскій, І. Н. Гороховая ржавчина. (Uromyces Pisi de By.) [Der Erbsen - Rost. (Uromyces Pisi de By.)] Vědom. selísk. choz. i promyšl., Kiev, 9, 1905, (791-792). [4050—4350].

—— Вліяніе дезинфекція свекловичных клубочковъ и почви па интенсивность корнеѣда всходовъ. [Der Einfluss der Desinfektion der Rübenknäuel und des Bodens auf die Intensität des Wurzelbrandes der Keimpflanzen.] Věst. sacharn. promy šl., Kiev, 6, 2, 1905, (496–502, 530–536, 575–581, 614–618). [4350]. 34998

—— Просяная головня и борьба съ ней. [Der Hirse-Brand und seine Bekämpfung.] Věst, sacharn.

promyšl., Kiev, **7**, 1906, (426–432). [4050–4350]. 34999

[Tržebinskij, І. N.] Тржебинскій, І. Н. Новые опыты надъ участіемъ бактерій въ произведеніи корнеѣда. [Neue Versuche über die Teilnahme der Bakterien an der Erzeugung des Wurzelbrandes.] Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 1, 1906, (472-478). [4050].

Паразитные грибы корнебда свекловичных всходовъ. Праткое предварительное сообщение. [Die parasitischen Pilze des Wurzebrandes der Rübenkeimpflanzen. Kurzevorläufige Mitteilung.] Vést. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 1 1906, (878-883). [4050 7700].

Tschermak, Erich. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (194-199). [3440 3500 4050 7700 6000]. 35002

The importance of hybridisation in the study of descent. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (278–283). [3550 4410] 35003

— Ueber Bildung neuer Formen durch Kreuzung. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (323–330). [3550–4500]. 35004

Tschernjajew, A. v. Černiaev, A.

Tschirch, A[lexander]. System der Sekrete. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (329–333). [3120]. 35005

und Wolff, Max. Untersuchungen über die Sekrete. 76. Weitere Studien über den Sandarak. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (684–712). [3120 2450]. 35006

Tswett, M. Zur Ultramikroskopie-Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (234). [0090]. 35007

Zur Kenntnis der Phaeophyceenfarbstoffe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (235–244). [3120 7400 3050]. 35008

Physikalisch - chemische Studien über das Chlorophyll. Die Adsorptionen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (316–323). [2780 3020 3120]. 35009

Adsorptions analyse und chromatographische Methode, An

wendung auf die Chemie des Chlorophylls. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (384–393, mit 1 Taf.). [2780 3120 0090]. 35010

Tubergen, C. G. van. Hybrids and hybridisation among bulbous plants. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (438-445, figs. 118-122). [3550 6000].

Tubeuf, Carl Freiherr von. Aufruf zur allgemeinen Vernichtung des Birnenrostes. 2. Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr 3, 1905, (1-4). [4350 4050].

Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Kirschen-Hexenbesens. 2. Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr 4, 1905, (1-4). [1800 4050 4350]. 35013

Über die Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Weimutskiefern-Blasenrostes. 2. Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr **5**, 1905, (1-4, mit 1 Taf.). [4050 4350]. 35014

Baumrinde unter Flechten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (60–64, m. 1 Taf.). [4150–4050–6500–3040].

Notizen über die Vertikalverbreitung der Trametes Pini und ihre Vorkommen an verschiedenen Holzarten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (96–100). [7700–4050–8000 de].

35016

Ueberwinterung des
Birnenrostes auf dem Birnbaum. Natw.
Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (150–152).
[4050 7700].

Abwehr der Angriffe des Herrn Forstmeister Sepp gegen die Professoren [betr. Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (227–231). [4350]. 35018

elektrische Erscheinungen im Walde. VII. Ueber sogenannte Blitzlöcher im Walde. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (344–351, m. 1 Taf.). [4150].

 album,
 Die der Fichte.
 Mistel, Viscum Viscum.

 Landw.,
 Stuttgart, 4, 1906, (351–356).

 [5400 4050 3225 6500].
 35020

Pathologische Erscheinungen beim Absterben der Fichten im

Sommer 1904. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (449–466, 511–512, mit 7 Taf.). [4100 6500]. 35021

Tubeuf, Carl Freiherr von. Pflanzenpathologische Wandtafeln. Eine Sammlung kolorierter Tafeln für den Unterricht. Taf. 1: Die Mistel. Viscum album. Nebst Text (22). 24 cm. Stuttgart (E. Ulmer), 1906. 100 × 80 cm. 4,50 M. [4000 5400]. 35022

v. Schorstein, Josef.

Tuckermann, Rudolf. Beitrag zur Frage des Abbaues der Kartoffeln. Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1904, (VI + 94). 24 cm.; (Berichtigung) Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1906, (647-648). [4650 3120].

[Tugarinov, A. Ja.] Тугариновъ, А. Я. О растительности окрестностей оз. Баскунчака п с. Ханской Ставки Астраханской губ. [Ueber die Vegetation der Umgegend des Baskunčak-Sees und der Ansiedelung Chanskaja Stavka im Gouvernement Astrachan.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (4-5). [8000 dbb]. 35024

Tunmann. Polygonum dumetorum L., ein gut wirkendes Abführmittel. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (843–847). [3120 5400]. 35025

Turner, Charles. The microscopic structure of stems. Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (53–55, with pl.). [2450]. 35026

Turner, F. Botany of North-eastern New South Wales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (365–392). [8000 ie]. 35027

Turner, J. B. The probable course of evolution in plants. Hamilton, Ont., J. Proc. Hamilton Ass., 1904-1905, No. XXI, (87-93). [4400 4700].

Turquet, J. Note sur deux plantes phanérogames récoltées dans les régions polaires australes au cours de l'expédition du "Français." J. bot., Paris, 19, 1905, (233–235). [8000 o]. 35029

Tuzson, János. A kleistogamia új esete. [Ein neuer Fall der Kleistogamie.] Math. Termt. Ért., Budapest, **24**, 1906, (756–796). [1500 3500 3200 5400].

Tuzson, János. Staub Móricz emlékezete. [Erinnerung an Moriz Staub.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (39-45, 11-12). [0010]. 35031

 A Potentilla reptans L. forma aurantica Knaf előfordulása Magyarországon. [Potentilla reptans L. forma aurantica Knaf in Ungarn.] Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (149-150, 33). [5400 8000 dk].

35032 A növényanatomia mai állásáról. [Über den heutigen Stand der Pflanzenanatomie.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (49-62). [0040 1000].

Udden, J[ohan] A[ugast]. [The northern limit of the pawpaw tree, Asimina triloba.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (920). [5400]. The 35034

Uffenheimer, Albert. Beiträge zur Klinik und Bakteriologie der Angina ulcerosa - membranacea (meist Vincent'sche oder Plaut'sche Angina genannt). Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (1198-1201, 1253-1256). [7700]. 35035

Ugolini, G. Le lobelie arborescenti dell'Abissinia. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. Ort., 29, 1904, (25-27). [8000 fb].

Ugolini, Ugolino. Quinto elenco di piante nuove o rare pel Bresciano. Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (127-153). |8000 dh|. 35037

Nota preliminare sui fenomeni della fioritura nelle piante Bresciane. Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (153 - 163). [3350].

 Saggio di studi sulla vita iemale delle piante. Brescia, Comment. Ateneo, 1905, (79-127). [3200]. 35039

Contributo alla florula arboricola della Lombardia e del Veneto, con appendice sulla florula murale delle stesse regioni. Brescia, Comment. Ateneo, 1905, (127-144). [3220 8000 dh 5000]. 35040

Ulander, A. Die schwedische Pflanzenzüchtung zu Svalöf. Eine kurze Darstellung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (105–124, mit 6 Taf.). [4600 4500]. 35041

(M-2533)

Ulbrich, E. Ueber die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung Anemone I.. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (1-38); Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905-1906, (172-334, mit 3 Karten). [5400 8000 b 3200] 35042 8000 b 3200%

- Ranunculaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (400-408). [5400 8000 h].

 Leguminosae andinae. I. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (1-13). [5400 8000 h].35044

- Leguninosae andinae. II-III (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I-II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (416–423, 541–545). [5400–8000 hf lig]. 35045

r. Diels, Lfudwigi.

Ulbricht, R. Ueber die bei end 1896er bis 1903er Vegetationsversuchen über die Wirkung der Kalkerde und Magnesia in gebrannten Kalken, in Mergeln und Kalksteinmehl erfolgte Aufnahme von Mineralstoffen seitens verschiedener Kulturgewächse. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (321–374). [3060 3120].

Ule, E[rnst]. Ameisenpflanzen. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (335-352, mit 2 Taf). [3200 3220].

Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. Reihe 4, H. 1.) Jena (G. Fischer), 1906, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [8000 hh 5400 3220]. 35048

Ulrich, Samuel. Ueber den Bak-teriengehalt des Fischfleisches. Zs. Hyg., Leipzig, 53, 1906, (176–194). [7700].35049

Underwood, Lucius Marcus. genus Stenochlaena. New York, N. Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (35-50, with illus.). [6700]. 35050

— American ferns.—6. Species added to the flora of the United States from 1900 to 1905. New York, N. Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (189– 205). [6700 8000].

Underwood, Lucius Marcus. Account of Professor Underwood of explorations in Jamaica. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (109-119, with text fig.). [8000 kc].

— A report on the condition of the tropical laboratory [of the New York botanical garden at Cinchona, Jamaica]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (250-255). [0060].

35053

A glimpse at early botanical literature. Plant World, New York, N. Y., 8, 1905, (25-29, with text fig.). [0030].

The number of known ferns. Science, New York, N. Y. (N. Ser.), **24**, 1906, (761–763). [6700].

The species of Lycopodium of the American tropics. New York, N. Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (101–124). [6700].

Urban, I[gnaz]. Eine neue Art und Varietät aus der Gattung Wormskioldia. [Wormskioldia rosulata Urb. n. spec.] Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (173-174). [5400 8000 #]. 35057

Vitae itineraque collectorum botanicorum, notae collaboratum biographicae, florae Brasiliensis ratio edendi chronologica, systema, index familiarum. [In: Flora brasiliensis. Vol. I. Pars. I.] Monachii (R. Oldenbourg), 1906, (1–268). 48 cm. [0010].

35058
Ursprung, A[lfred]. Ueber den
Bewegungsmechanismus des TrichiaCapillitiums. Berlin, Ber. D. Bot. Ges.,
24, 1906, (216-222). [3180 7700
1660 3040]. 35059

Ueber die Dauer des primären Dickenwachstums. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (489-497). [3160–1060–2450].

35060

Beitrag zur Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums an Krautpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (498–501). [3160–1060–2450–3180]. 35061

Die Erklärungsversuche des exzentrischen Dickenwachstums. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (257–272). [3160 1060 3010 3180]. 35062

Ursprung, A[lfred]. Untersuchungen über die Festigkeitsverhältnisse an exzentrischen Organen und ihre Bedeutung für die Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (393–408). [3010 3160 1060]. 35063

Die Beteiligung lebender Zellen am Saftsteigen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (503–544). [3040 3020].

Urumoff, Iv. K. Additamenta ad floram Bulgariae. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (57-59). [8000 dl 5400].

Usher, Francis L. and Priestley, J. H. A study of the mechanism of carbon assimilation in green plants. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (369-376). [3050 3120]. 35066

The mechanism of carbon assimilation in green plants: the phytolytic decomposition of carbon dioxide in vitro. London, Proc., R. Soc., B. 78, 1906, (318–327). [3050 3120 2780].

[Ustrěckij, P.] Устрѣцкій, П. Пзелѣдованіе флоры Пинежскаго уѣзда Архангельской губ. въ лѣтнюю экскурсію 1902 10да. [Елforschung der Flora des Kreises Pinega des Gouvernements Archangelsk während der Sommerexcursion im Jahre 1902.] Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (151–161, 221–236 mit 1 Karte. [8000 db]. 35068

Uyeda, Y[eijiro]. Eine Bakterienkrankheit von Zingiler officinale. (Vorl. Notiz.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (383-384). [4050 7700 6000].

Vaccari, Ferruccio. Di un nuovo entomocecidio che determina la sterilità dei fiori pistilliferi della Canapa. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (87-94). [4300].

Vaccari, Lino. Il Sempervivum Gaudini Christ e la sua distribuzione nelle Alpi. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (21-41, con 1 tav.). [5400 8000 dh]. 35071

L. in Val d'Aosta. Una nuova stazione nella Valtornenche. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (378-381). [5400 35072

Vaccari, Lino. Le forme della Saxifraga retusa Gouan e la loro distribuzione. Nota preliminare. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (113-114). [5400 8000 d].

Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. Fasc. 1^{er}. Aoste (impr. Catholique), 1904, (192). 25 cm. [8000 dh]. 35074

L'amico dei fiori: piccola guida tascabile allo studio della botanica. Torino (Clausen, Hans Rinck succ.), 1905, (400). 20 cm. [0030]. 35075

Vadas, Jenő. A Thelephora laciniata Pers. gomba kártékonysága. [Die Schädlichkeit des Pilzes Thelephora laciniata Pers.] Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (190–192, mit Fig.). [3225–4050–7700].

A jegenvefenyő-gyökértetű, Pemphiqus (Holzmeria) poschingeri Holzner, károsításáról. [Über die Schädigung des Pemphigus (Holzneria) poschingeri Holzner.] Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (192–193). [4100–6500]. 35077

Vageler, Paul. Ueber den Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (556-563); Diss. Königsberg i. Pr. Berlin (Druck v. H. Staunau), 1904, (64, mit 3 Taf.). 21 cm. [3060 3120 1060 5400].

Vail, Anna Murray. Note on a little-known work on the natural history of the Leeward islands. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (275-279). [0032].

Valbusa, Ubaldo. Struttura e funzioni delle piante, degli animali e dell'uomo: igiene, geografia fisica e geologia. Torino (Unione tipografico-editrice), 1904, (267). 24 cm. [0030]. 35081

Valenti, A. L'influenza della viscosità sul comportamento delle soluzioni saline verso il protoplasma vegetale e animale. Archivio farmac., Roma, 3, 1904, (492–500). [3020].

Valentiner, S. v. Dorn, E.

Valeton, Th. v. Harms, Hermann.

v. Koorders, S. H.

(m-2533)

Vallese, Ferdinando. La caprificazione in terra d'Otranto. Osservazioni ed esperimenti. Lecce (tip. Sociale Cooperativa), 1904, (68). 24 cm. [3450]. 35083

Valmaggi, Luigi. Tra bulbi, tartufi e cipolle. Rivista di Filologia e Istruzione classica, Torino, 30, 1904, (417-434). [0040].

Van Bambeke, Ch. Sur un champignon non encore déterminé; figuré et décrit par F. Van Sterbeek. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (205-208). [7700].

Van den Heede, Ad. De la variation chez les végétaux. Annales de la société nantaise d'horticulture, 79, 1906, (97–103). [4500]. 35086

Vandevelde, A. J. J. Ueber Diffusion von Enzymen durch Cellulosemembrane. Biochem. Zs., Berlin, 1, 1906, (408-412). [3100].

Van Hook, J. M. A cause of freak peas. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (67-69, with text fig.). [4050].

Van Hook, Mary Lee. Illinois ferns near Lake Michigan. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (23–25). [6700 8000 gg]. 35089

[Vanĭkov, I. V.] Ваньковъ, П. В. О новыхъ для флоры Крыма паноротникахъ. [Ueber für die Flora der Krim neue Farne.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (69-73, deutsch. Res. 85). [8000 dbb 6700]. 35090

Vaniot, Eug. v. Léveillé, H.

Van Tieghem, Ph. Remarques sur la fleur femelle des charmes, des aunes et des pacaniers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 3, 1906, (369-374). [1500 5400].

Sur la dissymétrie des feuilles distiques. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3,** 1906, (375–380). [1060].

Sur la dissymétrie des folioles latérales dans les feuilles composées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 4, 1906, (211-222). [1060].

Sur les Agialidacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **4**, 1906, (223–260). [5400 1000 0070]. 35094 Van Tieghem, Ph. Sur les Héliotropiacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 4, 1906, (261-271). [5400 1500 0070].

Sur la stèle ailée de la tige de quelques Légumineuses. J. bot., Paris, **19**, 1905, (185–197). [2450–1060–5400]. 35096

Varnet, J. Les parasites actuels des arbres fruitiers [champignons, insectes]. Chaumont, Ann. soc. horticult., **10**, 1905, (167–171). [4050 4100 7700]. 35097

[Vasiljev, Evg. M.] Васильевъ, Евг. М. Значеніе фосфорнокислыхъ удобреній въ борьбы съ бороздняками. [Die Bedeutung der phosphorsauren Düngemittel im Kampf gegen die Engerlinge.] Vědom. selisk. choz. i. promysl., Kiev, 9, 1905, (12–13). [4350–4100].

35098

—— Зобоватость корней плодовых в деревьевъ и кустарниковъ.
[Der Kropf an den Wurzeln der Obstbäume und Sträucher]. Vědom. selíšk.
choz. i promysl., Kiev., 9, 1905, (143–
144). [4050].

— О появленій первой генераціи капустной совки Mamestra brassicae L.). [Ueber das Erscheinen der ersten Generation der Kohleule (Mamestra brassicae L.)]. Věst. sacharn. promyšl., Kiev., 6, 1, 1905, (1072–1074). [4100—4350].

Свекловичная муха-цвіточница (Anthomyia conformis Fall.). [Die Runkelfliege (Anthomyia conformis Fall.).] Vēst. sacharn. promyšl., Kiev, 6, 2, 1905, (802-804). [4100 4350].

35101
—— Личинки майскихъ жуковъ, какъ вредители сахарной
свекловицы первостепенной важности.
[Die Larven der Maikäfer als Schädlinge
ersten Grades der Zuckerrüben.] Vest.
sacharn. promyšl., Kiev, 7, 1906, (139–
143). [4100].

— Списокъ животныхъ вредителей свекловицы въ предълахъ Евр. Россіи и Зап. Европы. [Verzeichnis der tierischen Schädiger der Zuckerrübe innerhalb des Europ. Russlands und West-Europas.] Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 1, 1906, (479–482, 517–524, 554–564, 606–616, 722–728, 768–776, 808–814, 891–897, 932–938). [4100]. 35103

[Vasiljev, Evg. М.] Ваенльевъ, Eвг. М. Вредители свекловици въ 1905 и 1906 годахъ по свѣдъніямъ заводоуправленій. [Die Schädiger der Zuckerrübe in den Jahren 1905 und 1906 nach der Mitteilungen der Zuckerfabriken.] Vēst, sacharn, promysl., Kiev, 7, 2, 1906, (336–343, 371–381). [4000].

Предварительныя свѣдѣнія о вредителяхъ сахарной свекловицы въ Турксстанѣ. [Vorläufige Mitteilungen über die Schädiger der Zuckerrübe im Turkestan.] Věst. sacharn. promysl., Kiev, 7, 2, 1906, (489–492). [4100—4350].

Новай вредитель свекловицы изъ земляныхъ блохъ (Halticini). [Ein neuer Schädiger aus den Erdflöhen (Halticini).] Věst. sacharn. promysl., Kiev, 7, 2, 1906, (548-556, 589-595). [4100].

[Vasiljev, I. V.] Васильевъ, И. В. Шелкопряды сосновый (Dendrolimus pini L.) и кедровый (Dendrolimus segregatus Вutl.), ихъ образъ жизни, вредиая дѣягъльность и способы борьбы съ ними. (Сельскохозяйственная монографія.) [Der Kiefernspinner (Dendrolimus pini L.) und der Arvenspinner (Dendrolimus segregatus Butl.), ihre Lebensweise, ihre schädliche Tätigkeit und die Kampfmittel gegen dieselben. (Eine landwirtschaftliche Monographie.)] Trd. В. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 7, 1905, (102 + 2, mit 2 farbig. Taf. und 20 Abbild.). 25 Kop. [4100 4350].

—— Пзображеніе и краткое описаніе главивійшихъ насікомыхъ, вредящихъ плодовымъ садамъ. Часть 1. Насікомыя, вредящія плодовымъ деревьямъ. [Abbildung und kurze Beschreibung der wichtigsten, den Obstgärten schädigenden Insekten. Teil 1. Die den Obstbäumen schädigenden Insekten.] Trd. B. entom. Ucen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 4, 1905, (55, mit 7 farb. Taf. und 19 Abb. im Text.). 50 Kop. [4100].

[Vasiljev, N. I.] Васильевъ, Ник. Пл. О роли бълковыхъ веществъ пистьевъ въ процессъ образованія и накопленія бълковыхъ веществъ въ созрѣвающихъ сѣменахъ. [Ueber die Bedeutung der Eiweissstoffe der Blätter bei der Bildung und Anhäufung der Eiweissstoffe beim Reifen der Samen.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (385-400, deutsch. Res. 100-402). [3440-3060]. 35108

[Vasiljev, N. К.] Васильевъ, Н. К. Ботаническія разновидности и сорта хлібоныхъ растеній въ Россіи. [Die botanischen Varietäten und Sorten der Getreidepflanzen in Russland.] Selisk. choz. i lësovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905, (3–47, 303–336, 622–661); 217, 1905, (11–51, 306–342, 558–588). [6000 3000 db ea].

— Наиболье распространенные въ европейской Россіи сорта хазбоныхъ растеній. [Die am meisten im europäischen Russland verbreiteten Sorten der Getreidepflanzen.] Selisk choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, 222, 1906, (186–217, mit Abbild.). [8000 db 6000].

Vásomy, Lajos. Az alkoholos erjedés kézi kőnyve. [Handbuch der alkoholischen Gärung.] Budapest, 1906, (263, mit 4 Doppeltaf. u. Textfigg.). 24 cm. Kronen 6. [3100 7700]. 35111

Vast, A. A propos de la culture d'Oospora destructor. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (64-69). [7700 3000 3120].

Vaughan, T[homas] Wayland. The work of Hugo de Vries and its importance in the study of problems of evolution. [An address delivered before the Biological Society of Washington, on February 3, 1906.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (681-691). [4500].

Vay. Ueber Waldbeschädigungen durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (301–303). [4100 4350]. 35114

Veatch, A[rthur] C[lifford]. Age and type localities of the supposed Jurassic fossils collected north of Fort Bridger, Wyoming, by Fremont in 1843. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 21, 1906, (457-460). [8000 gi]. 35115

Vecchi (De), Bindo. L'azione di alcuni estratti organici sul processo infettivo da "Bacillus icteroides." Archivio farmac.. Roma, 3, 1904, (338–343). [4050].

Velenovský, J[osef]. Vorstudien zu einer Monographie der Gattung Thymus L. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. II, (271-287). [5400]. 35117 Venema, T. A. Ueber eine Anreicherung von Bacterium Coli in Wasser. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (600–607). [7700].

[Vereitinov, I. А.] Верентиновъ, П. А. Насколоко словъ о формахъ Parme'ia physodes П. Асв. [Note sur les formes de Parme'ia physodes (L. Acb.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (128–131, rés. fr. 132, av. 1 pl.). [7600 8000 db].

[Věrněev, N.] Вѣрнѣевъ, Н. Корневая губка. [Der Wurzelschwamm (Polyporus annosus.] Selísk. chozáni, St. Peterburg, 20, 1905, (732-734, mit 1 Abbild.). [4050 7700]. 35120

Verneuil, A. v. Arnaud, A.

Verschaffelt, E[duard] v. Oudemans, C[orneille] A[ntoine] J[ean] A[braham].

Vert, Germano. Le pollen, origine et transformation. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (977-979). [1500 1560].

Verworn, Massimiliano. L'ipotesi del biogeno: studio critico sperimentale intorno ai processi occorrenti alla materia vivente. Traduzione italiana di Federico Raffaele. Milano (Pallestrini), 1905, (VII + 181). 18 cm. [3000].

Véssei, Mihály. A szabédi m. kir. erdészeti kisérleti telep 1905. évben. [Die köngl. ung. förstliche Versuchskolonie zu Szabéd im Jahre 1905.] Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (162–178). [0020].

Vestergren, Tycho. Ein bemerkenswerter Pyknidentypus (Diplodina Rostrupii n. sp.). Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 11, 1906, (14, with 2 pl.). [1660 7700].

 Viala, P. et Pacottet, P. Sur les levures sporulées de champignons à périthèces (Gloeosporium). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (458–461). [7700 3100 1250 1660].

Sur les kystes des Gloeosporium et sur leur rôle dans l'origine des levûres. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (518-520). [7700 3100 35126

r. Mangin, L,

Vibrans, O. Ueber die Düngung mit Gründüngungspflauzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (232–236, 248–252). [3060]. 35127

Die Bedeutung des Wassers während der Vegetationszeit der Pflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (273–276, 292–295). [3040 3750].

Vidal, L. et Offner, J. Sur les limites altitudinales et les caractères distinctifs des Juniperus nana et J. communis. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (41-43). [6500 8000 df]. 35129

Vierhapper, Fritz. Monographie der alpinen Erigeron - Arten Europas und Vorderasiens. Studien über die Stammesgeschichte derselben auf Grund ihrer morphologischen Beschaffenheit und geographischen Verbreitung. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. II, (385–560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.). [5400 8000 de 1000 4700]. 35131

Vignolo-Lutati, Ferdinando. Sul valore sistematico della *Poa cilianensis* All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (380–387). [6000]. 35132

Viguier, C. Nouvel appareil pour la recherche et la récolte rapide du plankton. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 5, 1906, (Notes et revue, XLIX-LVIII, av. fig.). [0090].

Viguier, Réne. Recherches anatomiques sur la classification des Araliacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, 4, (sér. 9), 1906, (1–208). [5400 1000].

Villani, Armando. Un'altra Crocifera mirmecofila fornita di nettarii estranuziali. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (563-566). [3200]

Dei nettarii delle Crocifere e del loro valore morfologico nella simetria fiorale. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (399-439). [5000 1500]. 35136

Dizionarietto di nomenclatura botanica ad uso delle scuole secondarie classiche, tecniche e normali. Parma (Battei), 1905, (VIII + 115). 22 cm. [0070].

Ville, Augusto. Di certe operazioni proprie a far fruttificare gli alberi ribelli. Firenze, Bull. R. Società tosc. ort., 29, 1904, (99-101). [3450]. 35138

Un innesto di Pero sul Melo. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **30**, 1905, (49-50). [3600]. 35139

Sulle forme delle piante fruttifere. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **30**, 1905, (73–77). [0060]. 35140

Vilmorin, Philippe. Hortus Vilmorinianus. Paris, Bul. soc. bot., **51**, 1904, (Appendix, 1-371); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (73). [5000 0060].

Sur les tubercules aériens de la pomme de terre. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (535–537). [5400–1010 1800].

Hybrids and variations in wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (344-369, figs. 95-105). [3550 4500 6000]. 35143

Vinassa de Regny, Paolo. Fossili ed impronte del Montenegro. Roma, Boll. soc. geol. ital., 23, 1904, (307-322, con tav.). [7400 8000 dl]. 35144

e Gortani, Michele. Fossili carboniferi del monte Pirzul e del Piano di Lanza nelle Alpi Carniche. Roma, Böll. soc geol. ital., 24, 1905, (461-605). [5000 8000 dh].

Vincent, H. Sur la signification du Bacillus Coli dans les eaux potables. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (233-248). [7700 3000]. 35146

Vines, Sidney Howard. The proteases of plants. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (113–122). [3120 3100]. 35147

———— On proteid digestion in animals and plants. [Abstract]. London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (59-62). [3060 0040]. 35148

Obituary notice of H. Marshall Ward. Nature, London, **74**, 1906, (493–494). [0010]. 35149

Vislouch, S. M. v. Busch, N. A.

Vitek, Eugen v. Stoklasa, Julius.

Vlaanderen, C. L. Resultaten der te Langsee genomen proeven met stikstof fixeerende bacterien. [Résultats des expériences faites à Langsee sur les bactéries fixatrices d'azote.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, 14, 1906, (587–595, av. pl.). [3060]. Vöchting, Hermann. Ueber Regeneration und Polaritat bei höheren Pflanzen. Bot. Ztg. Leipzig. **64**, Abt. 1, 1906, Originalabh., (101–148, mit **3** Taf.). [4250 3010 1210].

Voelcker, J[ohn] A[ugustus]. Chemistry in relation to horticulture. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (102–117). [0040 3200 3060]. 35152

Vogel, J. H. Der Düngewert des Kalkstickstoffs. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **10**, 1906, (16–17). [3060]. 35153

Vogeler, P. Untersuchungen über den anatomischen Bau des Sommerroggenhalmes auf Niederungsmoor und seine Aenderung unter dem Einflusse der Düngung. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (1-30). [1060 3060 3120].

Vogelsang, W. v. Windisch, W.

Vogl, Josef. Das Eichhörnehen als Waldschädling. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (178–180). [4100 4350]. 35155

Vogler, P[aul]. Die Rotfärbung der Laubblätter. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **16**, 1903, (161–162). [5400–1060 3010]. 35156

Le Taxus baccata en Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (47); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (354-355); St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (436-491, 2 Taf.). [6500 8000 di].

Die Variation der Blütenteile von Ranunculus Frearia L. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., 48, 1904, (321–328,3 Figg.). [5400 1500 4500].

Voglino, Pietro. Contribuzione allo studio della "Phyllactinia corylea" (Pers.) Karsten. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (313–327). [7700].

L'azione del freddo sulle piante coltivate specialmente in relazione col parassitismo dei funghi. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (57–72). [4150].

——— Intorno allo sviluppo e parassitismo delle Septoria graminum

Desm. e glumarum Pass. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (259–282). [4050]. 35162

Voglino, Pietro. Osservazioni sulle principali malattie crittogamiche sviluppatesi nell'auno 1904 sulle piante coltivate nella Provincia di Torino e regioni vicine. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (337–420). [7700—4050]. 35163

Patologia vegetale, disp. 6-8. (Nuova Enciclopedia agraria italiana, disp. 84, 89, 91). Torino (Unione tipogr. editrice), 1904-05, (161-287, con 1 tav.). 28 cm. [4000].

Voigt, Albert. Das Botanisieren im Dienste des Unterrichts. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (357–360). [0050]. 35165

Lehrbuch der Ptlanzenkunde für den Unterricht an höheren
Schulen. . . Tl 1. Die höheren
Pflanzen im allgemeinen oder Die Pflanze,
ihre Werkzeuge nach Beruf und Herkunft
und ihre Lebensgeschichte. [Nebst]
Geleitschrift: Die botanischen Schulbücher. Hannover u. Leipzig (Hahn),
1906, (VIII+225; IV+34). 22 cm.
23 cm. Geb. 1,80 M. [0030 0050].
35166

Voisin, Pierre. Le Meligethes æneus. Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (299–301). [4100]. 35167

Volkmer. Die Nonne (*Liparis monacha*). Lebensweise, Vorbeugungsund Vertilgungsmassregeln. Landw. Wochenschr., Halle, **8**, 1906, (162–163). [4100–4350].

Volpino, Guido. Sopra un interessante microorganismo raduratore d'azoto isolato dal terreno. Riv. igiene san. pubb., Torino, **16**, 1905, (587-595). [7700]. 35169

Von-Derviz, N. V. v. Derviz, N. V. von.

Vonnegut. Ueber den Einfluss des Bodens auf die Ausbreitung des Baumkrebses. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (181–182). [4050–4350].

[Voroncov, Aleksandr.] Воронцовъ, Александръ. Памяти Н. И. Пуринга. [Dem Andenken von N. I. Puring.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1614–1618). [0010]. 35171

[Voronkov, N.] Воронковъ, Н. Гидробіологическія зам'ятки. І. Наблю денія надъ планктономъ Глубокаго озера за 1903–1904 г. П. Водоросли окрестностей Глубокаго озера. [Hydrobiologische Notizen. I. Beobachtungen das Planktons des Glubokoje-Sees im J. 1903–1904. П. Die Algen der Umgegend des Glubokoje-Sees.] Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (50-67). [8000 dbc 9000 7400].

[Voronov, Jurij Nikolajevič.] Вороновъ, Юр. Таблица для опредѣленія Кавказскихъ представителей р. Astrantia (Tourn.) L. [Bestimmungstabelle der kaukasischen Vertreter der Gattung Astrantia (Tourn.) L.]. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (67–71). [5400 8000 dbb dbd].

—— Экскурсін въ западной Абхазін. [Excursionen im westlichen Abchasien]. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (126). [8000 dbd]. 35174

Замѣтки по флорѣ Абхазіи. 2. Нѣсколько повыхъ или рѣдкихъ для флоры Абхазіи растеній. [Notizen zur Flora Abchasiens. 2 Einige neue oder seltene Pflanzen der Flora Abchasiens.] Jurjev, Acta horti bot., 6 (1905), (1906), (133-137, mit 1 Abb.). [8000 dbd 6000]. 35175

Памяти Осодора Никитича Алекственко. Краткій огеркъ бетанической дъятельности. [Den Andenken von Feodor Nikitič Aleksejenko. Kurze Skizze seiner botanischen Tätigkeit.] Jurjev, Acta horti bot. 7, 1906, (59-61). [0010]. 35176

—— Предварительная таблица для опредѣленія крымско-кав-кавскихъ представителей р. Scandix L. [Vorläufige Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Vertreter der Gattung Scandix L.]. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (144–146). [5400 8000 dbb dbd].

Краткій отчеть о ботаническихь экскурсіяхь въ Абхазій лѣтомъ 1902 г. [Kurzer Bericht über botanische Excursionen nach Abchasien im Sommer 1902]. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (1–32). [8000 dbd 5400].

v. Busch, N. A.

Voss, A[ndreas]. Zur Geschlechtsveränderung bei Pflanzen. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (364–368). [3440] 1560 4500 3200]. 35179

Vosseler, J[ulius]. Ein Feind des Mwulebaums [Chlorophora excelsa]. [Benth. u. Hook. f.] Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (57-63). [4100 4300 4350 5400]. 35180

Zonocerus elegans Thimb.] Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (65-68). [4100 4350].

Ein Schädling von Fieus elastica Roxb. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (72–74). [4100–5400–4350].

Einiges über Sprühapparate und Insectizide. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (310–330). [4350–4100].

Verhinderung des Fruchtansatzes bei *Cobaea* durch Ameisen. Zs. wiss Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (204–206). [5400—3500]. 35184

Eine Psyllide als Erzeugerin von Gallen am Mwulebaum (Chlorophora excelsa (Welw.) Benth. et Hook.). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (276–285, 305–316). [4300 4100 5400].

Vourloud. Cultures du Bacterium typhi, du Bact. Coli et de quelques autres bactéries rapprochées du groupe colityphique sur milieu de Drigalski-Conradi. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Original, 1906, (754–765). [7700].

[Vradij, V. P.] Врадій, В. П. О характеріз лізсовъ Южно-Уссурійскаго края. (По личнымъ наблюденіямъ.) [Ueber den Charakter der Wälder des Süd-Ussuri-Landes. (Nach eigenen Beobachtungen.)] Selĭsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, 220, 1906, (348–357). [8000 dbd].

Vries, Hugo de. Investigations into the heredity of sporting varieties. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., **1**, 1905, (20-23). [4410].

Veredelung landwirtschaftlicher Kulturgewächse und ihre Bedeutung für die Selektions-Theorie. Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (325–358). [4600].

Aeltere und neuere Selektionsmethode. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (385–395). [4600], 35190

Vries, Hugo de. Die Neuzuchtungen Luther Burbank's. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (609-621). [4600 3550 4500]. 35191

Gesellige Blumen. Kosmos, Stuttgart, **3**, 1906, (276-278). [3200 3500]. 35192

Burbank's production of horticultural novelties. The Open Court, Chicago, Ill., **20**, 1906, (641-653, with illus.). [4400-3550]. 35193

A[ntoine] J[ean] A[braham].

v. Henslow, G.

Vürtheim, A. Quanjer, H[endrik] M[arius].

Vuillemin, Armand. Beiträge zur Kenntnis der Senfsamen. Zurich, Phil. Diss. II. S. 1904/1905. Zürich, 1904, (96 22 Figg.) 8°. [5400 | 1560]. 35194

Vuillemin, Paul. Sur la dénomination de l'agent présumé de la syphilis. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1567–1568). [7400 7700]. 35195

Sur les causes de l'apparition des formes dites "anormales." Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (320–322). [1800–4200–4400]. 35196

E'Aspergillus fumigatus est-il connu à l'état ascosporé? Arch. parasit., Paris, **8**, 1904, (540-542). [7700].

Le Lichtheimia ramosa (Mucor ramosus Lindt), champignon pathogène, distinct de L. corymbifera. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (562-572, av. fig.). [7700].

Importance taxinomique de l'appariel zygosporé des Mucorinées. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (106–118). [1660–7700]. 35199

Le genre *Tieghemella* et la série des Absidiées. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (119-127). [7700 1250 1660]. 35200

Le Spinalia radians et la série des Dispirées. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (26-33). [7700].

35201

Les Isaria du genre
Penicillium. Paris, Bul. soc. mycol.,
20, 1904, (214-222). [7700]. 35202

Vuyck, Laurens'. Cussania spicata Thunb. [C: calophyl/a Miq.] Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (209– 215, mit 2 Taf.). [5400]. 35204

[Vysockij, G.] Bысоцкій, Г. По поводу замітни г. Таліева. [Bemerkungen zur Notiz von H. Taliev.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (92-96). [8000 db].

(roche désoxydée).] Pédologie, St. Peterburg, **7**, 1905, (291–325, rés. fr. 325–327, av. 11 fig.). [8000 db]. 35206

Почвенно ботаническія пас.т., юванія въ южнія у Тульски у засъкахъ. [Geo-botanische Untersuchungen in den südlichen Tula-Wäldern.] Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg. 4, 1906, (441-661 + I-XIX, mit Abbild. und Karte). [8000 dbc 3200].

Wachter, W. H. en Jansen, P. Floristische aauteekeningen. Notes floristiques.] Nijmegen, Ned. kruidk. Arch., 1906, (86-99, av. figs.). [5400]. 35208

Waddell, C. H. The numbering of the botanical county-divisions of Ireland. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (12). [8000 de]. 35209

Wadds, A. B. Treatment of canker in apple trees. Gard. Chron, London, (Ser. 3), 39, 1906, (2). [4350 5400 7700]. 35210

Wager, Harold [William Taylor]. Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., 1905, (562–584). [2640 2700 2740 2780 0020].

Wagner, J. J. Haricots de Lima [*Phaseolus lunatus*] (un poison). Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **40**, 1906, (75-77). [3120 1560 5400]. 35212

 Wagner, J.
 Ph.
 Die Kohlhernie oder der Kropf des Kohles.
 D. landw.

 Presse, Berlin, 33, 1906, [4050 5400].
 33, 1906, 35213
 35213

Etwas über falsche Schlussfolgerungen aus Felddüngungsversuchen. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (251– 252); J. agric., Strassburg, **34**, 1906, (250–252). [3060]. 35214

Wagner, Otto. Die Anwendung des Karbolineums zur Bekämpfung von Obstbaumschädlingen und Krankheiten. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (185-187). [4350]. Wagner, Paul. Ein Wort über Kalkstickstoff. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (527-528); Landw. Centralbl., Posen, 34, 1906, (390-391, 403). [3000]

——— Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchstation Darmstadt für das Jahr 1905. Hess landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (388– 391, 402–406, 415–418). [3060]. 35217

den Bau der Rispen des *Trisema Wagapii* Vieill. Wien, SitzBer. Ak.
Wiss., **115**, Abt. I., 1906, (857-880).
[1500 5400].

Ueber den Aufbau des Disepalum anomalum Hook. fil. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, Abt. I, 1906, (881-893). [1060 1500 5400]. 35219

— Untersuchungen über den morphologischen Aufbau der Gattung Pachynema R. Br. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, Abt. I, 1906, (1039–1080). [1060–1500–5400]. 35220

Wahl, C. von. Ueber Verderber von Gemüsekonserven. [Bacillus Daucorum, B. aerobius: Bacterium Asparagi; Bacillus malakofaciens, B. Phaseoli, B. Pisi, B. destruens, B. Tuberis.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (489-511). [7700]. 35221

Walker, Herbert S. The coconut and its relation to the production of coconut oil. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (58–82, with pl.). [6000]. 35222

Walter, Hans. Die Diagramme der Phytolaccaceen. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, Beibl. **85**, (1–57). [1500 5400].

Walthard, M[ax]. Beiträge zur Kenntnis der Natur und der klinischen Bedeutung der Vaginalstreptokokken. 2. Mitt. Reber, H. Ueber Agglutination der Vaginalstreptokokken gravider Frauen und die durch dieselben hervorgerufene Hämolyse. Zs. Geburtsh., Stuttgart, 54, 1905, (304–342). [7700]

— Spezielle Bakteriologie der puerperalen Wunderkrankungen. [In: Handbuch der Geburtshülfe, hrsg. v. F. v. Winckel. Bd 3. Tl 2.] Wiesbaden, 1906, (462–567, mit 10 Taf.). [7700].

Wanderscheck, H. v. Will, H.

Wangerin, Walther. Die Umgrenzung und Gliederung der Familie der

Cornaceae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. **86**, (1-88). [5400 1000].

Warcollier, G. Sur la production d'un cidre doux. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1711–1712). [3100]. 35227

Cause de la présence de quantités anormales d'amidon dans les pommes meurtries. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (405-408). [3100 2780 4200].

 Ward,
 [Harry]
 Marshall.
 Fungi.

 [Abstract of lecture at Royal Institution.]
 London,
 Proc. R. Inst.,
 18, 1906, (23-30).

 [0040 7700 0010].
 35229

Ward, Lester F[rank], Fontaine, William M[orris], Bibbins, Arthur and Wieland, G[eorge] R[eber]. Status of the Mesozoic floras of the United States. Second paper, Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1–616, with pl. (incl. maps) published as 48, Part 2). 30 cm. [5400 6000 6500 6700 7900 8000 gf].

Warmbold, Hermann. Untersuchungen über die Biologie stickstoffbindender Bakterien. Ein Beitrag zur Kenntnis der Veränderungen im Stickstoffgehalte des unbebauten Ackerbodens. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (1–123). [7700–3060–3120]. 35231

Warming, Eug. Johannes Schönberg Baagöe. [Necrology.] (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (LIV-LVII, with portr.). [0010]. 35232

Dansk Plantevækst. 1.

Strandvegetationen.
world. 1. The coast-vegetation.]
Köbenhavn and Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag),
1906, (VI + 325, with 154 illustr.).
25.5 × 17.5 cm. 5 Kr. [8000 da
3200].
35233

Warnstorf, C[arl]. Die vegetative Vermehrung von Amblystegium densum Milde . . Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (106–108). [3600 7000]. 35234

— Die ersten von mir an einem Lebermoose beobachteten Nematodon-Gallen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (194). [4300-7000]. 35235

——— Neue Sphagna aus Brasilien. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (128–139). [7000 8000 hh]. 35236

Warnstorf, ("arl]. Laubmoose Kryptogamenflora der Mark Brandenburg hrsg. von dem botanischen Verein der Provinz Brandenburg. Bd 2.) Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1906, (XII+1160). 23 cm. [7000 8000 dc]. 35237

Wasmann, E[rich]. Noch ein Wort über den "Fall Müller". Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (505–510). [0010]. 35238

Wassermann, A[ugust] und Citron, Julius. Zur Frage der Bildung von bakteriellen Angriffsstoffen im lebenden Organismus. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1101–1103). [7700].

watson, D. M. S. On a "fern" synangium (Cyathotrachus altus: from the Lower Coal Measures of Shore, Lancashire, London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 26, 1906, (1-3, pls. 1-3). [1660 6700].

Watson, W[illiam]. Yueca nitida C. H. Wright, n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (154–155, fig. 62). [6000]. 35241

Australian grass trees (Xanthorrhaea Preissi). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (228). [6000 8000 ic]. 35242

watt, George. Burmese lacquer ware and Burmese varnish. (Melanorrhoea usitata.) Kew Bull., London, 1906, (137–147, with 2 pl.). [3120 5400 8000 ef].

Wattam, W. E. L. Claytonia perfoliata at Ainley Wood, Elland. Naturalist, London, 1906, (224). [8000 de]. 35244

Variety of Ranunculus repens at Shaw Wood, Outlane. Naturalist, London, 1906, (224). [8000 de]. 25245

 Watts,
 W.
 Walter.
 Australian

 mosses.
 Some locality pictures.
 Bryo

 logist, Brooklyn, N.Y.,
 9, 1906, (34–36,

 41).
 [7000 8000 ie].
 35247

Webb, Filippo Barker. Lettres publiées et annotées par le Dr. Ed. Bonnet. Webbia, Firenze, **1905**, (5– 11). [0010]. 35248

Webb, J. L. Some insects injurious to forests. The western pine-destroying

barkbeetle. Dendroctanus brevicamis Lec.) [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **58**, 1906, (i-vi + 17-30, with pl., text fig.). [4100]. 35249

Webber, Herbert J[ohn]. Notes on citrus hybrids. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., 1, 1905, (78-86, with 2 pl.). [3550].

Explanation of Mendel's law of hybrids. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., 1, 1905, (138-143). [3550].

New fruit productions of the Department of Agriculture. Washington, D.C., Yearbook, U. S. Dept. Agric., 1905, 1906, (275-290, with pl.). [3200 3550]. 35252

[Weber, C.] Веберъ, К. А. О пропехождения торфиниковъ. Переводъ подъ редакц. Г. П. Танфильева. [Ueber die Entstehung der Moore. Uebers. unter der Redakt, von G. T. Tanfiljev.] Ann. géol. minér., Novo-Aleksandrija, 8, 1906, (69–73). [8000 b].

Weber, C. A. Aufbau, Entstehung und Pflanzendecke der Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (117–131). [8000 b].

Die Geschichte der Pflanzenwelt des norddeutschen Tieflandes seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (98–116). [8000 dc 3200]. 35255

[Weber, Fr.] Bericht über die Topfdüngungsversuche im Sommer 1906 mit der Apfelsorte "Gelber Bellefleur"). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (505–509). [3060]. 35256

Schlussbericht über die Topfdüngungsversuche mit der Rosensorte "Frau Karl Druschki". Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (529-533). 35257

Weber, R. v. Kossel, H[ermann].

Weberbauer, A. Grundzüge von Klima und Pflanzenwerteilung in den peruanischen Anden. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (109–114). [8000 hf]. 35258

Weber van Bosse, A. Note sur le genre Dictyosphaeria Dec. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (142–144). [7400]. 35259

Webster, F[rancis] M[arion]. Some insects affecting the production of red clover seed. [Dasyneura (Cecidomyia) leguminicola Lint. and Bruchophagus funebris How.] Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. 69, 1906, (1-9, with text fig.). 35260

The Hessian fly. (Mayetiola (Cecidomyia) destructor Say.) Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. 70, 1906, (1–16, with text fig.). 23.5 cm. [4100].

Weehuizen, F. Merremia vitifolia een blauwzuurplant. [Merremia vitifolia, une plante renfermant de l'acide prussique.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (907-908, 952). [3120 3130 5400]. 35262

Weerd, J[an] van der. De anatomische structuur van Malletbast. [La structure anatomique de l'écorce de Mallet.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (322–328, av. figs.). [5400]. 35263

Wehmer, C[arl]. Die Bildung freier Oxalsäure durch Aspergillus niger. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (381–384, mit 1 Taf.). [7700 3120].

durch Aspergillus niger. Kritische Bemerkung zu einer Arbeit von G. Charpentier. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (688–690). [7700 3120 3130].

Leistungsfähigkeit technischer Milchsäurebakterien. I. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1033-1035). [7700 3100 3120].

| Hannoversche | Baumschwämme | und | Schwammbäume. | Hannoversche | Gartenztg, 16, 1906, (223–227). | [4050 | 7700 | 8000 | de]. | 35267

— Morphologie, Physiologie und Systematik einiger technisch wichtiger höherer Ascomyceten und verwandter Formen. Morphologie und Systematik der Familie der Aspergillaceen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (192–238). [7700].

v. Laew, H. van.

Wehnert, Adam. Anatomisch-systematische Untersuchung der Blätter der Gattung Symplocos. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1906, (58). 23 cm. [1060 5400]. 35270

Wehnert, H. Adolph Emmerling†. Zs. angew. Chem., Berlin, **19**, 1906, (879); Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (427–434, mit 1 Portr.). [0010].

Wehrhahn, R. Bestäubung durch Vögel in Deutschland. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (740-743). [3500 6000]. [3500

Weidlich, H. *Dendrobium* Swartz. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (96-99). 35273

Weigmann, H. Herkuuft der Bakterien der Milch. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 2.]
Jena (G. Fischer), 1905, (1-47). 35274

—— Die Gärungen der Milch und der Abbau ihrer Bestandteile. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1905/06, (49–189). [3100 7700]. 35275

Abnormale Erscheinungen an der Milch und ihren Produkten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1906, (190-237). [3100-7700].

Weil, Edmund v. Bail, Oskar.

Wein. I. Die Düngung der Waldbäume. II. Die Stickstoffdüngung der Obstbäume. III. Die Stickstoffdüngung im Gemüsebau. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (113-150, m. 18 Taf.); Entgegnung an Herrn Forstmeister Dr. Rebel. t.c. (443-447). [3060].

Wein, [Ernst]. Die Ernährung der Gerste mit Kali, unter Berücksichtigung ihrer Qualität. Zs. Brauw., München (N.F.), 29, 1906, (26-32, 41-46). [3060]. 35278

Unter welchen Umständen wirkt eine Kalidüngung proteinvermindernd auf die Braugerste? Zur Entgegnung. Zs. Brauw. München, (N.F.), 29, 1906, (60–66). [3060–3120]. 35279

Der Nährstoff Kali und die Qualitätsverbesserung der Braugerste. Eine Erwiderung auf vorstehende Erklärung [von O, Reitmair]. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (98-99). [3060 3120]. 35280

Wein, [Ernst]. Ueber die Kali- und Natronaufnahme der Gerstenpflanze. Zs. Brauw., München, (N.F.), 29, 1906, (142-145). [3060 3120]. 35281

Wein, K. Einiges über Mutationen bei *Viola arrensis* Murr. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (74-78). [5400 4500]. 35282

der Viola palustris L. auf der Pyrenäenhalbinsel. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (137–141). [5400 8000 dg].

Weingart, W[ilhelm]. Ueber die Hibride Phyllocactus Ackermannii × Echinopsis Eypiesii. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (8:11). [5400].

—— Epiphyllum delicatum N. E. Brown. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (30–31). [5400]. 35285

Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (59–62). [5±00]. 35286

Cereus Jushertii Reb.
Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (79). 35287

Orews coernlescens Salm-Dyck var. melanacanthus K. Schum. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906. (91-94). [5400].

Ueber neue, von Purpus in Mexiko gesammelte Cereen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (157–158). [5400 8000 gl]. 35289

Weinhold, E. Uber das Vorkommen der Eibe im Erzgebirge und Vogtlande. Gluckauf, Schneeberg, **25**, 1905, (79– 81). [6500 8000 de]. 35290

Weinzierl, Th. Ritter von. Eine neue Methode der botanischen Analyse der künstlichen Wiesenbestände. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904– 05), 1906, (1–17). [0090 8000 b].

Bericht über die erste internat. botanische Ausstellung in Wien vom 11. bis 25. Juni 1905, veranstaltet von der Organisations-Kommission des II. intern. botan. Kongresses in Verbindung mit der Association internationale des Botanistes. Wien (Selbstverlag), 1906, (35). 27 cm. [0020].

Weis, Fr. v. Müller, P. E.

Weismann, August. Semons "Mneme" und die "Vererbung erworbener Eigenschaften". Arch. Rassenboil., Berlin, **3**, 1906, (1–27). [4410]. 35293

Weiss, Frederick Ernest [Sec.]. Botanical photographs. Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (226). [0020]. 35294

Botanical photographs as aids to ecological research. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (592–593). [0020 0090 3200]. 35295

A Stigmaria of unusual type. [Abstract] Naturalist, London, **1906**, (344). [0040 6700]. 35296

Some aspects of the vegetation of South Africa. Part II.—Natal and the Transvaal. N. Phytol., London, 5, 1906, (1–9, pl. 1–2, figs. 1–3); Part III.—Rhodesia and the Victoria Falls. t.c. (93-96). [3200 5000 8000 fg].

On the tyloses of Rachiopteris corrugata. N. Phytol., London, 5, 1906, (82-85, text figs. 12-13). [6700 2450]. 35298

and Yapp, Richard Henry. "The Karroo" in August. N. Phytol., London, **5**, 1906, (101–115, pls. 5–7, text-figs. 15–22). [8000 fg 5000 3200]. 35300

Weiss, Hermann. Pharmakognostische und phytochemische Untersuchung der Rinde und der Früchte von Aegieeras majus G., mit besonderer Berücksichtigung des Saponins. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie.), 1906, (83, mit 3 Taf.). 23 cm.; (Auszug) Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (221–233, mit 2 Taf.). [3120 3130 5400 2450 1560]. 35301

Weiss, Howard Frederick. The structure and development of the bark in the sassafras. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (434-444, with 9 text fig.). [2450].

Weiss, Joseph. Einfaches aber sicheres Mittel zur Vertilgung der "Raupen". Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (216). [4350 4100].

35303

Weiss Meier, E. Wühlmäuse und Gerberlohe. Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (75). [4350-4100].

Weitz, M. Zu den vergleichenden Düngungsversuchen mit Kalkstickstoff und Chlesalpeter bei Hafer von Dr. Otto, Proskau. Entgegnung. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (314). [3060].

Weleminsky, F[riedrich]. Ueber Züchtung von Mikroorganismen in strömenden Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (280–282, 376–380). [7700 0090].

Wendelstadt, H[ermann] und Binz, A[rthur]. Zur Kenntnis der Gährungsküpe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (1627–1631). [3100 7700].

Wendler, Gustav. Untersuchungen über Zusammensetzung und Düngebedürfnis bestimmter typischer Bodenarten Thüringens und über die Wirksamkeit der im Geflügeldünger enthaltenen Pflanzennährstoffe auf diesen Böden. Diss. Jena. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1904, (67). 21 cm. [3060 3120]. 35308

Went, F[riedrich] A[ugust] F[erdinand] C[hristian]. Ondoelmatigheid in de levende natuur. [La structure in adéquate dans la nature organique.] Utrecht (J. van Druten), 1906, (30). 24 cm. [3200].

en Blauw, A. A. Over apogamie bij Dasylirion acrotrichum Zucc. [On a case of apogamy observed with Dasylirion acrotrichum Zucc.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (702–710) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (684–691) (English). [3600–6000]. 35310

A case of apogamy with Dasylirion acrotrichum Zucc. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Neerl., **2**, 1906, (223–238, with 1 pl.). [2450, 6000]. 35311

Wentrup, Franz. Ueber den Alcaloidgehalt der Mutter- und Tochterknollen von Aconitum Napellus. J. Pharm., Mülhausen, 33, 1906, (180–183). [3120–5400–1210].

Werth, Emil. Die Vegetation der subantarktischen Insel Kerguelen und ihre Daseinsbedingungen. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (481–488, 537–540). [8000 oc]. 35313

Wéry, G. Eugène Risler, directeur de l'Institut agronomique. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1905, (III-XXIX). [0010]. 35314

Wesenberg, G. Recherches comparées sur quelques procédés de désinfection à employer dans les industries de fermentation et dans la lutte contre le Merulius lacrymans. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 2), 9, 1904, (82-97). [3100 7700 4000 0060].

Wesenberg-Lund, C. Ueber Süsswasserplankton, Uebers, v. O. Gerloff. Prometheus, Beriln, 17, 1906, (785–790, 801–804, 817–820). [9050]. 35316

Wessling, Rudolf. Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten zur Ergründung ihres Mahl- und Backwertes. Diss. Halle, (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1906, (VI+75). 22 cm. [3120 3100 1560 6000].

[Westberg, G.] Вестбергъ, Г. Koeleria cristata Pers. sens. ampl. Jurjev, Acta horti bot. **6**, 1905, (75-79); **7**, 1906, (13-14). [6000 8000 db ea]. 35318

Westenrijk, N. van. Ueber die bipolare Färbung der Pestmikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (181–184, 283–288). [7700 4500 0090]. 35319

Westerlund, Carl Gustaf. Bidrag till Hälsinglands flora. [On the flora of Hälsingland] Bot. Nat., Lund, 1906, (1–40). [5000 8000 da]. 35320

wettstein, Friedich. Entwicklung der Beiwurzeln einiger dicotylen Sumpfund Wasserpflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 2, (1–66, mit 3 Taf.). [1210 1060 3010 3200].

wettstein, R[ichard] von. Der Ursprung des Pollenschlauches. (Vorl. Mitt.) Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (511–513). [1450]. 35323

Wetzstein, A. Pteridophyta and Spermatophyta found in Auglaize county, Ohio. Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci., **4**, 1906, (353–364). 35324

Weydahl, K. Ueber den Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Gifthaarbildung bei Primula obconica Hance. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (419 456, m Taf.) [2450 3020 5400 3120 3200].

Poisonous properties of hairs of Primula obconica and P. sinensis. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (246). [5400 3120 1060]. 35326

Wheeler, William Morton. An ethological study of certain maladjustments in the relations of ants to plants. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 22, 1906, (403-418, with pl., text fig.). [3200].

Wheldon, James Alfred. *Marchantia* polymorphia var. aquatica. J. Bot., London, **44**, 1906, (105–106). [8000 de 0070].

A gemmiparous Pterigynandrum. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (7-8). [7000 3600 8000 di]. 35329

—— and **Wilson**, Albert. Additions to the flora of West Lancashire. J. Bot., London, **44**, 1906, (99–102). [8000 de]. 35330

Lichenes [of Lancashire]. The Victoria History of the County of Lancaster, 1. London (Constable), 1906, (82–85). 31 cm. [8000 de]. 35331

Whetzel, Herbert H. A new method of mounting superficial fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (218-219). [0060]. 35332

The blight canker of apple trees. [With bibliography.] Agric. Exp. Sta., New York, Ithaca, Bull., No. **236**, 1906, (2 *L*. +103–138, with illus.). 35333

White, Charles A[biathar]. The black locust tree [Robinia pseudacacia] and its despoliation. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 68, 1906, (211–218). [4100 5400].

The northern limit of the pawpaw tree [Asimina triloba]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (749–751). [5400]. 35335

White, David. The Canadian species of the genus Whittleseya and their systematic relations. Ottawa Nat., **15**, 1901, (98–110). [6500 8000 gb]. 35336

White, I[srael] C. Geology of southern Brazil. [With list of fossil plants by David White.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (377–379). [8000 hh].

White, James Walter. Mentha c'trata Ehrh. J. Bot., London, 44, 1906, (32– 34). [5400]. 35338

Prunella laciniata L. in Britain. J. Bot., London, **44**, 1906, (365–366, pl. 482). [5400 8000 de].

Whitford, Harry N[ichols]. The forests of the Flathead valley, Montana. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. 67 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (99–122, 194–218, 276–296, with map, 23 fig.). [3200 8000 gi]. 35341

The vegetation of the Lamoa forest reserve. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (373-431, 637-682, with pl., map). [8000 eg]. 35342

Whitney, Neville S. The British species of *Primula*. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1903, (31–33). [5400 8000 de].

The lady's slipper orchis and other plants of the Caldecott Herbarium. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 4, 1905, (76). [5000].

and **Milner**, Miss B. Flora of the Eastbourne District. London, Trans. S.E.U. Sci. Soc., **1906**, (30–34). [8000 de].

Wibeck, Edv. "Slättö-sand," dess vegetation och bildningshistoria. ["Slättö-sand," its vegetation and the history of its formation.] Fauna och Flora, Uppsala, 1, 1906, (145–157, with pl.). [8000 da].

 Wichgraf.
 [Deilephila von einer Physianthus albens-Blüthe gefangen.]

 Berliner ent.
 Zs., 50, (1905), 1966, (9)

 (10).
 [3180 5400].

Wichmann, Heinrich. Mykologie des Wassers. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3.] Jena (G. Fischer), 1904, 16, (334–354). [7700].

Die Monilien und Oidien. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (334–345). [7700].

35349

v. Lindner, Paul.

Wiede, Johannes. Die Papyruspflanze und das Papier der Alten. Papierfabrikant, Berlin, 4, 1906, (1294– 1296, mit 8 Taf.). [3120 6000 2450]. 35350

Wiegand, Karl M[cKay]. Some studies regarding the biology of buds and twigs in winter. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (373–424, with 8 text fig.). [1060].

Pressure and flow of sap in the maple. Cont. Dep. Bot. Cornell Univ., No. **109** in Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (409–453, with text fig.). [3040 5400]. 35352

Wieland, G[eorge] R[eher] v. Ward, Lester F[rank].

----- v. Worsdell, Wilson Crosfield.

Wieler, A[rwed]. Neuere Arbeiten über die Einwirkung saurer Gase auf die Pflanzen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3 (1904/05), 1906, (166–178). [4150].

Wiemann, D. Unser Herbstspaziergang. 26. August 1904. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (360–365). [8000 de]. 35354

Wiesenthal. Ueber chemische Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen. Vortrag. Landw. Ann., Rostock, N.F., 45, 1906, (173–176, 185–187). [4350].

Wiesner, J[ulius]. Zur Laubfallfrage. Bemerkungen zu H. Dinglers Abhandlung: "Versuche und Gedanken zum herbstlichen Laubfall." Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (32–39). [3010 3040].

— Die Entwicklung der Pflanzenphysiologie unter dem Einflusse anderer Wissenschaften. Vortrag, gehalten bei dem internationalen Kongress für Kunst und Wissenschaft zu St. Louis (V. St. u. A.) am 22. September 1904.

Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (125–150). [0010 3000]. 35357

Wiesner, J[ulius]. Die Abhängigkeit des Lichtbedarfs der Pflanze vom Lichtklima. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (61-64). [3200 3050]. 35358

Elemente der wissenschaftlichen Botanik. I. Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Wien (Hölder), 1906, (IX+401). 23 cm. [0030 1000 3000]. 35359

Wigman, H. J. Een vertakte klapperboom (Cocos nucifera L.). [Un cocotier ramifié.] Teijsmannia, Batavia. 17, 1906, (370–371, av. pl.). [6000].

Het snoeien van sierheesters en boomen. [La taille des arbustes et des arbres d'ornement.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (531– 539). [3160].

Martinezia erosa Linden (een vertakte palm). [Martinezia erosa Linden (un palmier ramifié).] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (702-704, av. pl.). [6000]. 35362

Wigman, J. R. Oculeeren en opkweeken van jonge Citrusplanten. [La greffe et la culture de jeunes plantes de Citrus.] Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **6**, 1906, (10-19, av. pl.). [5400].

Wilbrink, G. Tweede verslag van de selectie-proeven met de Natal-indigoplant. [Deuxième rapport sur les expériences de sélection faites avec l'indigotier de Natal.] Buiteuzorg (Drukkerij Departement van Landbouw), [1906], (1–20). 27.5 cm. [4600 5400].

Wilczek, Ernst. Liste des Hieracium récoltés dans la vallée d'Aoste de 1893 à 1903. Firenze, Bull. Soc. bot. ital.,
1904, (183-192). [8000 dh]. 35365

v. Chuard E., Flahaut, C. and Schröter, C.

Wildbolz, H[ermann]. Der Gonococcus. [In: Handbuch der Geburtshülfe, hrsg. v. F. v. Winckel. Bd 3. Tl II.] Wiesbaden, 1906, (568–586). [7700]. 35366

Wildeman, E[mile] de. Les maladies du caféier au Congo indépendant. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1093–1094). [4050 5400 7700]. 35367 Wildeman, E[mile] de. Leo Errera. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, 1906, Generalversammlungs-Heft, (43– 55, m. Portr.). [0010]. 35368

n. sp. Gard. Chron., Lendon, (Ser. 3), **39**, 1906, (244). [6000]. 35369

Two new species of Dendrobium from Indo-China. D. Bronckarti and D. Dartoisianum. Gard. Chron., Lendon, (Ser. 3), 39, 1906, (380). [6000 8000 ed].

Wildt, Albin. Floristische Notizen. Brünn, Verh. Natf. Ver., **43**, (1904), 1905, (40–42). [8000 dk]. 35371

Floristische Mitteilungen. Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (257–260). [5400–8000 dk].

Wilfarth H. J. Roemer, H. und Wimmer, G. (Berichterstatter). Uel er die Vertilgung der Nemateden durch Behandlung des Bodens mit Schwefelkoblenstoff und deren Wirkung auf die Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl. (1–18). [4350–4100–3060]. 35373

Wilhelmy. Die Bakterienflora der Fleischextracte und einiger verwandter Präparate. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., 3, 1903, (1-42, mit 3 Taf). [7700]

Wilkes, W. Gregor Johann Mendel [with letter to Nägeli]. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (85-89, with portraits). [0010]. 35375

Will, H. Vergleichende Untersuchungen an vier untergärigen Arten von Bierhefe. VI. Wachstumsform der vier Hefen auf festen Nährböden. Zs. Brauw., München, (N.F.), 27, 1904, (176–181, 193–198, 210–214, mit 2 Taf., 576–579, 587–590, 607–609, 620–622, 636–641, 654–658, 669–674, 861–866, 882–883); 28, 1905, (71–75, 93–97); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 12, 1904, (294–304). [7700–3060].

35376

Ueber Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. Zs. Brauw.,
München, (N.F.), 28, 1905, (108-109).
[7700 3120].

Beiträge zur Kenntnis der Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen. 2. Mitt. Zs. Brauw., (M-2533)

München, (N.F.), **29**, 1906, (241–243). [7700 3100. 35378

Will, H. Allgemeine Morphologie, Physiologie und Systematik technisch wichtiger Sprosspilze aus der Gruppe der Fungi imperfecti. Torulaceen, Rosahefen und schwarze Hefen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (280-302). [7700]. 35379

Beiträge zur Frage der Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (303–309); Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (73–78, 89–96). [3120 7700 3130].

v. Holm, Just. Chr.

Willcocks, F. C. Insects injurious to the cotton plant in Egypt. Part I. Cairo, Yrbk, Khed. Agric. Soc., 1905, (15-115, with pls.). [4100 5400].

Wille, [Johan] N[ordahl Fischer]. Dr. Jorgen Brunchorst. [Norw.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (257–271). [0010]. 35382

Ueber die Schübelerschen Anschauungen in betreff der Veränderungen der Pflanzen in nördlichen Breiten. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (389-400). [3200 4500 3120]. 35.83

Williams, Frederic N[ewton]. Liste des plantes connues du Siam. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (217–232, 361–372, 1027–1034). [5000 8000 ec].

J. Bot., London, 44, 1906, (289–304). [0010 0070 5400 8000 def].

J. Bot., London, **44**, 1906, (377–379). [5400 8000 ef].

Williams, R. S. Notes on Luzon mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (78-80). [7000 8000 eg]. 35387

New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (58-66, with text fig.). [8000 hg].

Willis, H. G. Plants near Miller's Dale. Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (80–82). [8000 de]. 35389

Y

willis, J[ohn] C[hristopher]. The flora of Ritigala, an isolated mountain in the North-Central Province of Ceylon; a study in endemism. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., 3, pt. 2, 1906, (271-302). [3280 8000 cf].

willis, J. J. Effect of plant growth, and of manures, upon carbonate of lime in the soil. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (210-211). [3060].

Balanced rations for plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (401). [3060 3120]. 35392

Necessary plant food constituents. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (26–27). [3060 3120].

Willstätter, Richard. Untersuchungen über Chlorophyll. I. Ueber eine Methode der Trennung und Bestimmung von Chlorophyllderivaten; von Richard Willstätter und Walter Mieg.—II. Zur Kenntnis der Zusammensetzung des Chlorophylls; von Richard Willstätter. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 350, 1906, (1–82, mit 2 Tab.). [2780 3120].

Wilson, Albert v. Wheldon, James Alfred.

Wilson, E[rnest] H[enry]. Leaves from my Chinese note-book. Wa-Shan to Fulin. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (12-13, 27-28); A sketch of the Tung Valley. t.c. (60); Tatien-lu and the quest of Meconopsis integrifolia. t.c. (101, 138-139, 165-166, 179-180); A journey in Eastern Tibet. t.c. (258, 293, 331, 340); Sungpan and the Kungala Pass. t.c. (402, 419). [3200 5000 8000 cb].

The Chinese magnolias. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (234). [5400 8000 eb]. 35396

The primulas of China. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (191, figs. 78–80; 206, figs. 85–87; 230, figs. 95, 96; 249, fig. 102). [5400 eb]. [5400

Wilson, E[rnest] H[enry]. Huang-ch's (Astragalus Henryi, and other species.) Kew Bul., London, 1906, (382, with pl.). [5400].

- r. Hemsley, W. B.

Wilson, Gurney. Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, 14, 1906, (154-155). [3220 3750 6000 7700].

Wilson, Guy West. Mycological notes from Indiana. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (191–192). [7700 · 8000 gg]. 35402

Wilson, John H. Infertile hybrids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (183-209, figs. 32-49). [3550]. 35403

Wilson, Percy. Altingiaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (189). [5400].

Report on exploration in Honduras. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (98-102). [8000 hb]. 35405

The American dragon's-blood-tree [Dracaena americana]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (39-41, incl. pl.). [6000]. 35406

Wimmer, [G.] Kann man den Nematodenschaden durch Düngungsmassnahmen verringern? Vortrag . . . Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (57–60); D. Zuckerind, Berlin, 31, 1906, (18 21); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl, (181–185). [4100–4350–3060].

Die Bedeutung der Kalidüngung für den Zuckerrübenbau. (Vortrag . . .) Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (1173-1175). [3060].

—— [Виммеръ.] Возможно-ли пріемами удобренія бороться съ нематодами? [Ist es möglich, die Nematoden durch Düngemittel zu bekämpfen?] Vēst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 1906, (86–91). [4350].

v. Wilfarth, H.

Winckel, Max. Ueber das angebliche Vorkommen freien Phloroglucins in den Pflanzen. Bern. Phil. Diss. 1903-1904. Berleburg i. W., 1904, (54 + 2). 8°. [5000 3120]. 35410

Windisch, Karl. Ueber die Beschaffenheit des Kupfervitriols des Handels.

Fränk. Weinbau, Würzburg, **26**, 1901, (107-112), [4350]. 35411

Windisch, W[ilhelm] und Vogelsang, W. Ueber die Art der Phosphersäureverbindungen in der Gerste und deren Veranderungen wahrend des Weiche, Mälze. Darre und Maischprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (516-519, 556-558). [3120-3100-6000].

Winicker, C. v. Berner, P.

Winkelmann, J. Die Verbreitung der Eibe Taxus baccata in Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 37, (1905), 1906, (12-35, mit 3 Taf.). [6500 8000 de].

Winkler, F. Ueber Kirschenmaden. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (209). [4350 4100]. 35414

Winkler, Hans. Botanische Untersuchungen aus Buitenzorg. 11. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), 5, 1906, (208–276, mit 4 Taf.). [3500 3600 5400].

Winkler, Hubert. Die Kokospalme als Wohnort für Tiere. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (24-28). [6000].

Beiträge zur Morphologie und Biologie tropischer Blüten und Früchte. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (233–271). [1500 1560 3440 3450].

Ist der Botanische Garten in Victoria überflüssig? Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (167–172). [0060]. 35418

Winterstein, E. und Hiestand, O. Zur Kenntnis der pflanzlichen Lecithine. Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (496-498). [3120].

Wintgen, M. Ueber den Solaningehalt der Kartoffeln. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (360-372); Zs. Unters. Nahrsgmittel, Berlin, 12, 1906, (113-123). [3120 5400 7700]. 35420

Ueber die Ausnutzbarkeit von Leguminosenmehlen. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H., **29**, 1905, (37–55). [3120].

Wirth, Henry R. Von der San José-Laus in Amerika und den eventuellen Folgen ihrer Vermehrungsfähigkeit. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (289-290). [4100]. 35422

Wislouch, S. M. v. Fedčenko, B. A.

Wisser, Karl. Ueber den angeblichen chemischen Transspirationsschutz der Pflanzen. Diss. Kiel (Druck v. K. Jansen), 1904, (39). 23 cm. [3040 3120 3200]. 35423

Wiström, P[er] W[ilhelm]. Växtgeografiska studier rörande öfvergången mellan den nordsvenska och mellansvenska kärlväxtfloran. [Botanico-geographical studies on the transition between the N. Swedish and central Swedish flora of vascular plants.] Falun, 1906, (43). 21 cm. 1 kr. [8000 da].

Witte, Hernfrid. De svenska alfvarväxterna. [The Swedish "alfvar" plants.] Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (94, with 10 pl.). [3200 5000 5400 8000 da]. 35425

En for Skandinavien ny lefvermossa. [Riccia Bischoffii new for the Scandinavian flora.] Bot. Not., Lund, **1906**, (211–214). [7000 8000 da]. 35426

Einige neue Pflanzenformen aus der schwedischen Alfvarvegetation. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (121–123). [8000 da 5400].

Stratiotes Aloides L. funnen i Sveriges postglaciala aflagringar [med redogörelse för nutida utbredningen af Stratiotes i Sverige och Finland.] [Stratiotes Aloides L. found in postglacial deposits in Sweden, with an account of the present distribution of Stratiotes in Sweden and Finland.] Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (432–451, with pl.). [6000 8000 da].

— Über das Vorkommen eines aërenchymatischen Gewebes bei Lysimachia vulgaris L. [In: Botaniska studier tillägnade F. B. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almquist & Wiksell), 1906, (264–274, with pl.). [2450 5400].

Till de svenska "alfvar-" växternas ekologi. Akad. afh. [On the oecology of the Swedish "alfvar"-plants. Thesis. Uppsala, 1906, (119, with pl., bibliography 108–119). [3200 8000 da 5000].

Wittmack, L[udwig]. Violette Weizenkörner. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1906**, (103–108). [6000 1560]. 35431

Die Sumpfkartoffel [Solanum Commersonii]. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (213–214). [5400].

______ Das botanische Wüstenlaboratorium der Carnegie-Institution zu Tucson in Arizona. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (534-539, 588-595); **55**, 1906, (11-13). [0060 8000 gl].

Die Reisen Otto Kuntzes und seine Ansichten über die Wanderung der Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (232–234). [6000 8000 b]. 35434

Denterghem[†]. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (302–303). [0010]. 35435

Bericht über die internationale Konferenz über Hybridisation und Pflanzenzucht in London vom 30. Juli bis 3. August 1906. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (481–486, 509–511). [0020 3550 4600]. 35436

Kritischer Bericht über L. R. Jones, Disease Resistance of Potatoes. (Widerstandsfähigkeit der Kartoffeln gegen Krankheiten.) U. S. Department of Agriculture. Bureau of Plant Industry. Bulletin No. 87, Washington 1905. [Mit Anmerkung von W[ilhelm] Henneberg.] Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (141–142). [4050 4150 5100].

Wolcott, R[obert] H[enry]. Biological conditions in Nebraska. Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ. Nebr., No. 68, 1906, (23–34, with pl.). [8000 gi]. 35438

Wolde, Oscar. Ueber Pseudodysenteriebacillen. Diss. Marburg (Druck von Köster & Schell), 1906, (45, mit Tab.). 22 cm. [7700]. 35439

[Wolf, Egbert.] Вольфъ, Э. Азіатскія ивы, культивируемыя въ Дендрологическомъ саду Пмиераторскаго Ивсиаго Пиститута. [Die asiatischen Weiden im Arboretum des Kaiserlichen Forst-Instituts zu St. Petersburg.] St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., 13, 1905, (45–53, deutsch. Rés. 54–57, mit 4 Taf.); 14, 1906, (189–194, deutsch. 195–198, mit 2 Taf.). [5400–8000 ea]. 35440

______ Дендрологическій садъ Императорскаго Льспого Института. [Das Arboretum des Kaiserlichen ForstInstituts zu St. Petersburg.] St. Peterburg, Izv. Lésn. Inst., **13**, 1905, (281–386). [0060]. 35441

Wolf, Kurt. Die Bakteriologie im Jahre 1905. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (367–369). [7700]. 35442

v. Thiele, H.

Wolff, Max v. Tschirch, Alexander.

Wolley-Dod, A[nthony] H[urt]. Two New Rubi. J. Bot., London, 44, 1906, (63-65). [5400 8000 de]. 35443

Woltereck, R[ichard]. Mitteilungen aus der biologischen Station in Lunz (N.-Oe.) Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463-480). [0060 9050 dk 7400 8000 dk].

Wood, J[ohn] M[edley]. Grasses. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 451–475). [6000 8000 fg].

Woodhead, Thomas William. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (333–406, Figs. 1–70). [5000 3200 8000 de]. 35447

Classification of alien plants according to origin. Naturalist, London, **1906**, (124–127). [0070 5000].

v. Tansley, Arthur G.

Woodruff-Peacock, E. A. v. Peacock, E. Adrian Woodruffe-.

Woodward, Bernard Barham. Dates of issue of Atlas der Diatomaceen-Kunde by A. Schmidt. J. Bot., London, 44, 1906, (384-386). [0032]. 35449

---- v. Sherborn, C. Davies.

Woodward, R. W. Notes on two species of *Sporobolus*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (23). [6000 8000 gg].

Woodward, Robert. Mistletoe on Quercus rubra. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (205). [5400 3225]. 35451

Woolley, Paul G. Bacterium pneumoniae simile (nov. var.). An organism isolated from a case of tropical febrile splenomegaly. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (589-590), [7700.

Woolson, G. A. A precocious Cystopteris. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (99-100, with pl.). [6700].

Worgitzky, G. Zur Bestäubung von Salvia glutinosa. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (728–729). [3500 5400]. 35454

Woronow, G. N. (Voronov, Ju. N.) v. Busch, N. A.

Worsdell, Wilson Crosfield. The structure and origin of the Cycadaceae. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (129-159, figs. 1-17). [1000 4400 6500].

American fossil cycads, by Dr. G. R. Wieland. N. Phytol., London, **5**, 1906, (242–248). [6600 8000 g h 1000 4400]. 35456

Worsley. A[rthington]. *Tritonia bracteata* sp. nov. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2). [6000 8000 fg].

Hybrids among the Amarylliae and Cactaceae, with some notes on variation in the Gesneraceae and the genus Senecio. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (405–414). [3550–4500–5400–6000].

Woycicki, Z. O wpływie eteru i chloroformu na podział kamórek macierzystych pyłku i ich pochodnych u Lariz dahurica. [Ueber die Einwirkung des Aethers und des Chloroforms auf die Teilung der Pollenmutterzellen und deren Produkte bei Lariz dahurica.] Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (433–458); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (506–553). [2740–3020–4200].

"prawo." [Grégoire Mendel et la "loi" qu'il a proposée.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (305–308, 325–238). [4410–4500].

Zależność ulistnienia (notatka naukowa). [Sur quelques phénomènes relatifs à la disposition des feuilles.] Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (748-749). [1060]. 35461

Wright, Charles Henry. *Gladiolus carmineus* sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8068). [6000]. 35462

Lilium Brownii. Notes on symonymy. Kew Bul., London, **1906**, (402). [0070]. 35463

Wright, Charles Henry. Plumbagineae [of the Cape]. In: Dyer, Flora capensis, **4**, Sect. I, 1906, (418–426). [5100 8000 fg].

Solanaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, Sect. II, 1906, (207–261). [5400 8000 f].

v. Harvey, W. H.

Wroot, Herbert E. Notes on Yorkshire botany in 1727; Correspondence between Dr. Richard Richardson and Samuel Brewer. Naturalist, London, 1906, (257-260). [8000 de 0010].

wrzosek, Adam. Beobachtungen über die Bedingungen des Wachstums der obligatorischen Anaëroben in aërober Weise. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Originale, 1906, (17–30). [7700 3160 3200].

Wünsch, [Hugo]. Ein Beitrag zur Kenntnis der Schachtelhalmvergiftung. Zs. Veterinärk., Berlin, 14, 1902, (461–467). [6700]. 35468

Wüst, [Ewald]. Ueber das Auftreten der Weidenrosengalhnücke, Cecidomyia rosaria Lw., in der Südpfalz. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (49-51). [4100 4300 5400]. 35469

Gefrässigkeit der Raupen des Weiden- oder Atlasvogels (Weidenspinner – Goldweidenspinner) Liparis salicis L. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (85–86). [4100].

v. Schulz, August.

wüst, Val. Gallensammlungen, ihre Erzeuger und Präparation. Insektenbörse, Leipzig, 23, 1906, (95–96). [00904300].

wulff, Thorild. Ein wiesenschädigender Myxomycet [Physarum einereum Pers]. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (202–206, mit 1 Taf.). [7700 4050].

Wund, Martin. Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoffkonzentration für Sporenkeimung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (97-101, 193-202, 289-296, 385-393, 481-488, 577-588, 673-688); Diss. Marburg, 1906. [7700 3600 3750 1660 3200].

wurth, Th[eophil]. Over zieke planten, ingezonden aan het Algemeen Proefstation, gedurende het tijdvak Januari-Maart 1906. [Sur des plantes malades envoyées à la Station expérimentale générale (à Salatiga) de janvier à mars 1906.] Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, 4, 1906, (1–9). [4000 8000 eg].

Over Collectotrichum Elasticae Zimm. op Coffea arabica. [Sur le Colletotrichum Elasticae Zimm. parasite du Coffea arabica.] Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **6**, 1906, (1–5). [4050 5400 7700].

Beiträge zur Kenntnis der Pilz-Flora Graubündens. Chur, Jahresber. Natf.-Ges. Graub., **46**, 1904, (19–28). [7700 8000 di]. 35476

Xaverius v. Spitz.

Xylander, [R. Chr. O.]. Ein bei Ratten gefundenes Bakterium der Friedländerschen Gruppe. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **24**, 1906, (196–219). [7700].

 Yabe,
 H.
 Mesozoic plants from Korea.
 [Abstract.]
 Nature, London, London, 35478

Yamanouchi, Shigeo. The life history of *Polysiphonia violacea*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (425-433); **42**, 1906, (401-449, with 3 diagr., 10 pl.). [2640 7400].

Yapp, Richard Henry. Fruit-dispersal in Adenostemma viscosum. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (311-316, pl. 23). [1560-5400-3280]. 35480

v. Weiss, Frederick Ernest.

Yégounow, Michel. Impression directe sur le papier photographique des objets pour remplacer les dessins à la main. Verre bactériologique correspondant. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (412-416). [0090].

Yeld, G. Hybrids of *Hemerocall's*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (415-417). [3550 6000]. 35482

Yendo, K. Uses of marine algae in Japan. Postelsia, St. Paul, Minn., 1901, 1902, (1–18, with pl.). [7400 8000 ec].

The distribution of marine algae in Japan. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (177–192, with pl.). [7400 8000 cc]. 35484

Young, W. H. v. Chapman, H. J.

Young, William. Note on Rhacomitrium ramulosum. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (190–191). [8000 de 7000]. 35485

Note on a rare British fern, Cystopteris fragilis var. sempervirens. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (192–194). [8000 de 6700].

Younghé, Aleksandr Eduardovič v. Junge, A. E.

Zacharias, E[duard]. Blütenbiologische Beobachtungen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (26–35). [1560 3500]. 35487

Zacharias, Otto. Das Plankton als Gegenstand eines zeitgemässen biologischen Schulunterrichts. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (247–344). [0050].

Ueber Periodizität, Variation und Verbreitung verschiedener Planktonwesen in südlichen Meeren. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (498-575).

Zur Frage des biologischen Schulunterrichts. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1906, (63-87). 35490

Ueber die mikroskopische Fauna und Flora eines im Freien stehenden Taufbeckens. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1906, (235–238). [9050 7400].

Biologische Laboratorien an Binnenseen und Teichen. Zool. Anz., Leipzig, **30,** 1906, (488–494). [0000].

[Zacharov, S. A.] Захаровъ, С. А. Появы съверной части Муганской степи и ихъ осолоненіе. [Die Böden der Muganĭ-Steppe und ihre Verwandlung in Alkaliböden]. Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (176–240, deutsch. Res. 240–242). [8000 dbd]. 35494

[Žadovskij, Е.]. Жадовскій, Е. Замітка о школьномъ боташческомъ садѣ. [Notiz über einen botanischen Garten für Schulen]. Jestestv. i geogr., Moskva, 10, 9, 1905, (51–58). [0050 0060].

Zahlbruckner, A [levander]. Neuc Flechten, III. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (486–190). [7600]. 35496

Lindanopsis, ein neuer Flechtenparasit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (141–146, mit 1 Taf.). [7700 4050 7600 8000 dm]. 35497

(I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (451-463): 5100 8000 h[†].

———— Lichenes a Cl. Domazio la montibus Serra do ouro preto Brasiliae lecti. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, 134-136. 7600 8000 hb.

Neue Beitrice zur Flechtenflora des Pozsonyer Komitates. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, 11904 1905, 119 131 [7600 8000 abk].

Zahn, Emil. Der botanische Garten der Universität Cambridge (England). Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (557-559). [0050]. ::35501

Zahn, H. Hermann v. Reichenbach, Heinrich Gottlieb Ludwig.

Zahn, K. H[ermann]. Was ist Hieracium amphibolum Rehmann? Ein Beitrag zur Kenntnis der Piloselloidea Sectio Alpicolina. Allg. bot. Zs., Karlsruhe. 12, 1906, 37-40. 5400. 8000 dk.

Zahn nov. sp. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (59). [5400 8000 dc].

- v. Murr, Josef.

Zaitschek, Arthur. Ueber die Zusammensetzung und den Nährwert des Kürbis. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (245–258). [3120 5400]. 35504

Zaleski, W. Ueber die Rolle der Enzyme bei der Umwandlung organischer Phosphorverbindungen. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (285–291). [3100 3120]. 35505

Zur Frage über den Einfluss der Temperatur auf die Eiweisszersetzung und Asparaginbildung der Samen während der Keimung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (292–295). [3750 3120 3200].

Zalessky, M. Über Früchte aus den Untercarbon - Ablagerungen des Mstabeckens in Nord-Russland. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 22, 1905, (113–120, mit 11 Fig.). [8000 dbc 7900].

Neiz uber die der carbonische Flora des Steinköhlenreviers von Jantai in der südlichen Mandshurei. St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., 42, 1905, (485–508, mit 15 Fig.). [6500-6700-8000 eb].

[Zamaraev, L. Замараевъ, Л. О наблюдени на гъ уродиними гъсныхъ съмитъ. [Ueber die Beobachtung der Ernten der Wald-Samen]. Lěsn. Zurn. St. Peterburg, **36**, 1906, (633-640). [3440].

Zanen, J. P. Der heutige Stand der Moorkultur und Moorbesiedelung im Deutschen Reiche, dargestellt an der Hand einer kulturtechnisch-ökonomischen Studienreise. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1906, (VI + 93). 23 cm. [3060].

Zanfrognini, Carlo. Note lichenologiche. I. Sul Collema elvelloideum degli autori. Modena, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), 7, 1905, (84-92). [7600].

Zanolli, Velio. Alcune specie della flora di Chiavon. Padova, Atti Mem. Acc., (N.S.), 21, 1905, (261–262, con 1 tav. ... [5400 8000 dh]. 35513

Zapałowicz, Hugo. Krytyczny przegląd roślinności Galicyi. Część V, VI, VII. [Conspectus florae Galiciae criticus. Pars V, VI, VII.] Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (65-102, 189-240, 241-296); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (100-101, 326-327, 603). [8000 dk 6000 6500]; Tom I. Kraków, Cakademia Umiejętności), 1906, (VIII + 297). [8000 dk 6500 6000]. 35514

Niektóre nowe, krytyczne i rzadkie gatunki (odmiany) flory pokucko-marmaroskiej. [Quelques espèces (variétés) nouvelles, critiques ou rares, de la flore de Pokucie-Marmarosz.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32–38). [8000 dlt 5100 6000 6700].

Zatzmann, Jakob. Faule Trauben. Ursachen des durch sie hervorgerufenen Schadens und Abhülfe desselben. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., 25, 1906, (128–132). [4050—4350]. 35516

Beobachtungen über das Auftreten der *Peronospora* im Jahre 1906 und die daraus gewonnenen Lebren für die Zukunft. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (451–453); Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (367–368). [4050–4350].

Zavitz, C. A. The breeding of oats, barley and wheat London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (336-343). [3550 4600 6000].

Zecchini, Mario e Peano, Edoardo. Sull'inquinamento dell'erba di alcuni prati contornanti una fabbrica di sali di Bario. Torino, Ann. Acc. agric., 46, [1904], (249-252). [4150]. 35520

Zederbauer, Emmerich. Ein schlauchartiges Blatt von Pinguicula alpina. Oest. Bot. Zs., Wien, 55, 1905, (176–178). [1800 5400]. 35521

Vegetationsbilder aus Kleinasien. (Vegetationsbilder hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3, H. 6.) Jena (G. Fischer), 1906, (6 Taf., mit Erläut.) 31 cm. 4 M. [8000 ei 3200].

v. Brehm, V.

Zeiller, René. Sur les plantes fossiles de la Perse recueillies par M. J. Morgan. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (190–197). [6500† 6700† 8000 ch].

Flore fossile des gîtes du charbon du Tonkin. Paris, Etudes des gîtes minéraux de la France, Colonies françaises, **1903**, (VII+328, av. carte et atlas de 56 pl.). [6700-6500-8000 ed].

v. Fliche, P.

[Zeleneckij, N. М.] Зеленецкій, Н. М. Матеріалы для флоры Крыма. [Prodromus florae Tauriae.] Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526). [8000 dbb 5400 6000 6500 6700 0010 0032].

Zelikow, J. Quantitative Bestimmung der Bakteriahnasse durch die kolorimetrische Methode. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (476–479, 570–576, 669–671). [7700 0090].

Zerbini, L. v. Cavazza, Domizio.

Ziegeler, [Gustav]. Myriophyllum heterophyllum Mich. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (332). [5400]. 35527

Ziegler, Johanna. Vegetationszeiten zu Frankfurt am Main beob. im Jahre 1905. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1904–1905**, 1906, (102–104). 35528

Zielaskowski. *Hylobius abietis* an 1 jährigen Kiefern. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (254–255). [4100 6500 4350]. 35529

Zieliński, Wiktoryn Jan. Przegląd studyów nad asymilacyą azotu wolnego przez rośliny. [Revue des travaux récents sur l'assimilation de l'azote libre par les plantes.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (181–185). [3200 3050].

Zielke. Nochmals: Wie schützen wir unsere Kartoffeln vor Fäulnis? D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (763). [4350].

Zijnen-Wartel, Helena Gesina Francisca. Phytochemische waarnemingen over cyaanwaterstof. [Observations phytochimiques sur l'acide cyanhydrique.] Amsterdam (D. B. Centen), 1906, (89). 22 cm. [3120]. 35532

Zikes, Heinrich. Ueber Anomalushefen und eine neue Art derselben. (Willia Wichmanni). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (97–111). [7700 3100].

Zimmermann. Bericht der Hauptsammelstelle Rostock für Pflanzenschutz in den Gebieten von Mecklenburg-Schwerin, Mecklenburg-Strelitz und Lübeck 1905. 1. Mecklenburg-Schwerin. A. Landwirtschaftliche Kulturgewächse. Witterung. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen, angestellt auf der landwirtschaftlichen Versuchstation zu Rostock im Jahre 1905. Landw. Ann., Rostock, N.F., 45, 1906 (137–140, 147–149, 155–157, 162–163, 171–173, 180–182). [4350 4000]

35534
Ergänzende Versuche zur
Feststellung der Keimfähigkeit älterer

Sklerotien von Claviceps purpurea. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (129–131); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (307–308). [7700 4050 3750].

Zimmermann, A. Dritter Jahresbericht des kaiserl, biologisch-landwirtschaftlichen Instituts Amani fur das Jahr 1904 05. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2,** 1906, (376-446). [0060 4000].

Gewinnung des Kautschuks von Manihot Glaziovii. 3. Mitt. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (30–44, 49–57). [3020 5400 4200].

Die Kultur und Verwendung des Talerkürbis. (Telfairia pedata Hook. f.). Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (123–128).

Die Kultur und Verwendung der Chayote Sechium edule). Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (138-144). [5400].

——— Die Kräuselkrankheit des Maniok(mhogo). Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (145–153, 182–183). [4150–5400]. 35541

Tropische Nutzhölzer. II.
1. Calophyllum Inophyllum. 2. Die anderen Calophyllum-Arten. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (161–168). [5400].

— Ueber Bambus. 1. Mitt. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (177–182). [6000]. 35544

Einige Bemerkungen über Maniok, Kassave(mhogo). Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (257–271). [5400 4000].

Samen von Acacia decurrens nach Behandlung mit concentrierter Schwefelsäure. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (305–306). [3750 5400]. [Zinger, Nikolaj Vasiljevič.] Цингеръ, II. Памати Николая Васильевича Морковина. [Nikolaj Vasiljevič Morkovin, Nekrolog]. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (108-111, mit Portr.). [0010]. 35547

Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (85). [5400 8000 db]. 35548

Andrz. Prov. Tambor. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (114). [5400 8000 dbc].

(Sauter) Fritsch. Prov. Tula. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (127). [5400 8000 dbc]. 35550

Zinsmeister, I. B. v. Erdner, Eugen.

Zippel, Hermann. Ausländische Kulturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erläuterndem Text. Neu bearb. v. Otto Wilhelm Thomé. Atlas u. Text. Abt. 2. 4. neu bearb. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1906, (24 Taf. mit Text, XIII + 175). 51 cm. und 24 cm. 20 M. [5000]. 35551

Zodda, Giuseppe. Vegetazione del Messinese. Saggio di ecologia botanica. Acireale. Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 3, (4), 1905, (1-104 + XXVII). [8000 dh 5000]. 35552

—— Illustrazione di un erbario messinese del secolo XVII. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (251–284). [0060].

La cartella da erborista, sostitutrice del vascolo. Boll. Naturalista, Siena, **25**, 190**5**, (97–99). [0060]. 35554

Sull'ispessimento dello stipite di alcune palme. (Trachycarpus excelsus H. W., Livistona chinensis R. Br., L. australis Mart.). Malpighia, Genova, **18**, 1904, (512–545, con 1 tav.). [2450].

— Dell'applicazione di alcuni metodi grafici in geografia botanica. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (373–385). [8000 b]. 35556

— Una gita alle isole Eolie. Messina, Atti Acc. Peloritana, **19**, 1904, (73–108). [8000 dh]. 35557 Zopf, W[ilhelm]. Zur Kenntnis der Sekrete der Farne. I. Drüsensekrete von Gold- und Silberfarnen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (264–272). [3120 3130 6700 2450]. 35558

Biologische und morphologische Beobachtungen an Flechten. II. Ueber Ramalina kullensis n. sp. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (574–580, mit 1 Taf.). [7600 3120 8000 da].

— Zur Kenntnis der Flechtenstoffe. [15. Mitt.]. Liebigs, Ann. Chem., Leipzig, 346, 1906, (82–127). [3120 7600]. 35560

Zschakke, Hermann. Vorarbeiten zu einer Moosflora des Herzogtums Anhalt. II. Die Moose des Nordostharzes. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, (223–316). [7000 8000 dc 7600].

Zschokke, [A]. Ueber die Erfahrungen in der Peronosporabekämpfung im heurigen Jahre. Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 25, 1906, (65–66, 73–75). [4350–4050]. 35561

Trauben? Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (369–370). [4100 5400]. 35562

Zupnik, Leo. Ueber gattungs-specifische Immunitätsreactionen. Zs. Hyg., Leipzig, 49, 1905, (447–540). [7700].

Zur Mühlen, Max von. Die Potamogetonen des Ostbalticums nebst Bemerkungen über den Wechsel der Arten und Formen in ein und demselben Gewässer. Mit Zusätzen von K. R. Kupffer. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 49, 1906, (155–172). [6000 8000 dbc]. 35564

Zykoff, W[ladimir]. Das Plancton einiger Gewässer Nordrusslands. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (163–168). [9050 db].

SUBJECT CATALOGUE



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Bonnier, G. La création actuelle des espèces. Revue du mois, Paris, 2, 1906, (641-657).

Clerici, A. L'anima delle piante. La Lettura, Milano, 5, 1905, (901-909).

Guillemare, A. La vie organique tout entière révélée uniquement par l'observation de la matière verte ou grain chlorophyllien. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (33-41).

Hartmann, E. von. Das Problem des Lebens. Bad Sachsa i. H., 1906, (VIII+440).

Henslow, G. The true province of natural selection, Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (17-18).

Herrera, A. L. Notions genérales de biologie et de plasmogénie comparées Berlin, 1906, (XXIX+260).

Möbius, M. Nutzlose Eigenschaften an Pflanzen und das Prinzip der Schönheit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (5-12).

Pettinelli, P. Teoria generale dei fenomeni naturali. Savona, 1904, (79).

Pretto (De), O. Ipotesi dell'etere nella vita dell'Universo. Venezia, 1904, (79).

Reinke, J. Hypothesen, Voraussetzungen. Probleme in der Biologie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (I-11).

Salvaing, F. L'importance du grain de chlorophylle. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (60-61).

Saxby, A. Do plants think? Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (57). (M-2533)

0010 HISTORY, BIOGRAPHY,

Botanical portraits: Note on Kew catalogue. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (367).

Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 november, 1906. [Botanical studies dedicated to F. R. Kjellman, Nov. 4, 1906. Memoirs in German, English and Swedish.] Uppsala (Almaqvist & Wiksell), 1906, (287, with 9 place. 27 cm.

History of plant classification. J. Bot., London, 44, 1906, (346-347, with portrait).

The New Director of Kew. [David Prain.] t.c. (21–22, with photograph).

Abromeit, J. Otto Wünsche. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23 (1905), 1906, Generalversammlungsheft, (24-29).

Akinfiev, I. Dem Andenken von Feodor Nikitič Aleksějenko. Erinnerungen des Lehrers. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (50-58, mit Portr.).

Aldrovandi, U. Le lettere di Ulisse Aldrovandi a Francesco I e Ferdinando I, granduchi di Toscana e a Francesco Maria II duca di Urbino tratte dall'archivio di stato di Firenze, illustrate da Oreste Mattirolo. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 54, 1904, (355-401).

Aleksějenko, Feodor Nikitič v. Akinfief, I.

v. Voronov, J.

Allioni, Carlo v. Mattirolo, O.

Alpers, F. Friedrich Ehrhart. Mitteilungen aus seinem Leben und seinen Schriften. Unter Benutzung von bislang nicht veröffentlichten Urkunden sowie von Briefen Ehrharts u. seiner Witwe hrsg. Leipzig, 1905, (XVI+452, mit 3 Portr.).

Arcangeli, G. Sopra alcuni manoscritti del dott. Vincenzo Carmignani. Pisa, Annali delle Università toscane, 24, 1904, (1-8).

Arnold, Frederick Henry. Obituary. J. Bot., London, 44, 1906, (287-288).

Arnoldi, V. Dem Andenken von Professor Ivan Nikolajevič Gorožankin († den 7 November, 1904). (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (270-276, mit Portr.).

Ascherson, P. Rudolf Ruthe. Nachruf. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, Verhandl., (LI-LVI).

Rensch, Nachruf, t.e. (XLIX-L).

Baagóe, Johannes Schönberg v. Warming, E.

Baccarini, P. Notizie intorno ad alcuni documenti della Società Botanica Fiorentina del 1716-1783 ed alla sue vicende. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (225-254).

Bachmann, H. Apotheker Otto Suidter-Langenstein. Luzern, Mitt. Natf. Ges., 4, 1904, (III-XVI).

Baldacci, Antonio. Le esplorazioni botaniche nell'isola di Creta nei secoli XVI e XVII. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (81-88, con 1 carta).

Balfotk, I[saac] B[ayley]. Biographical notes. Garden, London, **70**, 1906, (iv, and portrait).

Baraneckij, Josif Vasiljević v Borodin, I. P.

Barbey, W. Le docteur Henri Bernet. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), 4, 1904, (840).

Bardié. Notice nécrologique sur M. Adolphe-Bertrand Toulouse. Bordeaux, Actes soc linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXXIX-LXXX).

Baxter, Robert Smith. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (396).

Beck, R. Forstliche Botanik [im Jahre 1905]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, Suppl., (63-74). [Вескев, Alexander.] Памяти Александра Каспаровича Беккера. [Nekrolog]. Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 1903, (XIX–XXII, mit Portr.).

Behrens, W. J. v. Mädge, F.

BELIN DE BALLU v. Clos, D.

Bentham, G. Extracts from biography. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (244).

v. Hooker, Sir J. D.

v. Jackson, B. D.

Bernet, Henri v. Barbey, W.

Bertram, Werner v. Buchenau, F.

Bidgood, John v. Chapman, H. J.

BISSETT, John Petrie. Obituary. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (187); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (272).

BLANKENHORN, Adolf v. Hoch, F. A.

Bliss, Rev. W. H. Obituary notice of Charles Baron Clarke. J. Bot., London, 44, 1906, (375–377).

Bochiardo v. Chiapusso-Voli, I.

Bölsche, W. Charles Darwin. Leipzig, 1906, (146).

Bokov, V. E. Erinnerung an Fedor Aleksandrovič Teplouchov. (Russ.) Lěsn. Žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1611–1613).

Bonnet, E. Description sommaire de la collection Auguste Roche et notice biographique sur son auteur. Bul. Muséum, Paris, 1906, (175-178).

Boodle, L. A. Obituary notice of Harry Marshall Ward. Kew Bul., London, 1906, (281–282).

Borbas, V. v. Thaisz, L.

Boreau. [Portrait de.] Niort, Bul. soc. bot., 1905, (pl. 1).

Bornet, Ed. Notice nécrologique sur J. J. Rodriguez. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490).

Borodin, I. P. Josif Vasiljevič Baraneckij. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 22, 1905, (XXXIV).

Dem Andenken von Michail Stepanovič Voronin. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (1-8, mit Portr.). Borzi, A. Federico Delpino, discorso commemorativo. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (419-439, con ritratto).

Commemorazione del socio Federico Delpino. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (464–478).

BOULAY, abbé v. Husnot, T.

Bower, Frederick Orpen. Obituary notice of Harry Marshall Ward. J. Bot., London, 44, 1906, (422-425).

Brazzola, Floriano. Commemorazione del Prof. Girolamo Cocconi. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), 9, 1905, (75-81, con ritratto).

Breitenbach, W. Zum Gedächtnis Hermann Müllers. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (304–310).

Brenner, W. Ein moderner Botaniker vor 75 Jahren. [J. Hegetschweiler.] Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (337–343).

Brewer, Samuel v. Wroot, H. E.

Brightwen, Mrs. Eliza. Obituary. J. Bot., London, 44, 1906, (216); Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (303).

Britten, J. Correction of a biographical notice of Robert Lyall. J. Bot., London, 44, 1906, (35).

Obituary notice. t.c. (113-115, with portrait).

Drawings. t.e. (235-241).

Brunchorst, Jørgen v. Wille, J. N. F.

Brunelli, G. Federico Delpino. Necrologio. Boll. Naturalista, Siena, 25, 1905, (49-50).

Buchenau, F. Generalsuperintendent Werner Bertram. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (341-350).

Wilhelm Stucken. t.c (361–364).

Bucholtz, F. Das Verdienst und die Bedeutung von Matthias Jakob Schleiden für die Naturwissenschaft. Riga, Korr.blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (17–18).

Burbidge, F. W. Obituary. Gard-Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (10); Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (71); J. Bot., London, **44**, 1906, (80); Orch. Rev., Loudon, **14**, 1906, (8).

v. Hemsley, W. B.

(M-2533)

Busch, N. Ueber die botanischen Arbeiten und das Leben von Nikolaj Ivanovič Puring. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (190–194, mit Portr.).

Camerano, L. Antonio Vallisneri e i moderni concetti intorno ai viventi. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 55, 1905, (69-112).

[Camerarius, J.] J. Camerarii Symbolae ad floram germanicum. Ed. Erwin Schulze. Zs. Natw., Stuttgart, 78, 1906, (172–193).

Camus, F. H. de Poli. Nécrologie. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (115).

CARMIGNANI, Vincenzo v. Arcangeli, G.

Cavara, F. Commemorazione di Federico Delpino. Catania, Boll. Acc. Gioenia, 85, 1905, (42–52).

Un ritratto ed una necrologia di Giuseppe Massara. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (234–238).

Cermenati, M. La Valsassina davanti ai Naturofili ed ai Naturalisti. Lecco, 1904, (51).

Chapman, H. J. and Young, W. H. Obituary notice of John Bidgood. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (189–190, with portrait).

Chiapusso-Voli, I. et Mattirolo, O. Les Bochiardo; Botanistes piémontais, d'après leurs manuscrits inédits. (Note pour servir à l'histoire de la botanique du Piémont dans le XVIII siècle. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (497-512, 841-862).

Chop, K. Archivrat Professor Dr. Thilo Irmisch. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2]. Sondershausen, 1906, (409-413).

Chuard, E. et Wilczek, E. Jean Dufour. Chron. Agric., Lausanne, 17, 1904, (165–171, 235–242).

Churchill, G. C. Obituary. Kew Bul., London, **1906**, (384-392).

CLARKE, Charles Baron. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (164); Nature, London, **74**, 1906, (495).

Obituary and list of botanical writings. Kew Bul., London, 1906, (271–281).

v. Bliss, W. H.

v. Fedčenko, B. A. v. Prain, D.

B 2

Clos, D. L'helléniste Belin de Ballu, créateur du Jardin botanique de Sorèze (Tarn). Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (502-505).

Extrait d'une lettre de 1753 de Linné au professeur de l'Université de Montpellier, Boissier de Sauvage, sur sa guérison de la goutte par l'usage des fraises. Toulouse, Ann. soc. horticult. 53, 1906, (103–109).

Cocconi, Girolamo v. Brazzola, F.

Comes, O. Federico Delpino. Napoli, Rend. soc. sc., (Ser. 3), **11**, 1905, (202-203).

Cozzi, C. La botanica nei "Promessi Sposi." Boll. Naturalista, Siena, 25, 1905, (27-29).

Cotte, C. et Cotte, J. Quelques blés anciens. Anthr., Paris, 17, 1906, (513-524, av. fig.).

Cramer, Carl Ed. Genève, Mém. Soc. Phys., **34**, 1902–05, (48–50).

CROMBIE, James M. Obituary. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (188); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (320); J. Bot., London, **44**, 1906, (248).

---- r. Jackson, B. D.

Darbishire, A. D. Mendel's correspondence with Nägeli; Review of "Gregor Mendel's Briefe an Carl Nägeli, 1866-73." Nature, London, 74, 1906, (640).

Darwin, Charles v. Bölsche, W.

---- v. Lioy, P.

DAY, John v. Hemsley, W. B.

v. Borzì, A.

Delpino, Federico. Onoranze nel suo settantesimo compleanno. Napoli, 17, dic. 1903.) Palermo, 1904, (82).

	v. Brunelli, G.
	v. Cavara, F.
	r. Comes, $O.$
	v. Macchiati, L.
	v. Morini, F.
	v. Penzig, O.
	v. Piccioli, L.
•	r. Sommier, S.
	v. Toni (De), G. B.
	v. Trotter, A.

Demaison et Géneau de Lamarlière. Observations d'un botaniste [Duchesne] dans un voyage de Versailles à Reims en 1775. Reims, Bul. soc. sei. nat., 11, 1902, (49-68).

Don, George v. Druce, G. C.

Drake del Castillo, Emmanuel v. Gillot, F. X.

Druce, G. C. The life and work of George Don. J. Bot., London, **44**, 1906, (60-63).

DÜRER, Albrecht v. Killermann, S.

DUFF, Sir Mountstuart Elphinstone Grant. Obituary notice. J. Bot., London, 44, 1906, (79).

Dufour, Jean v. Chuard, E.

- c. Paschoud.

Dyer, Sir W. T. **Thiselton.** Preface to catalogue of portraits of botanists at Kew. Kew Bul., London, **1906**, (128–130).

Biographical notes. Garden, London, **69**, 1906, (3-4, with portrait).

EHRHART, Friedrich v. Alpers, F.

Ellis, Job Bicknell v. Kellermann, W. A.

____ v. Rehm, H.

EMMERLING, Adolph v. Wehnert, H.

Endres, M. Rudolf Webert. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (1-4).

Errera, Leo v. Musatti.

v. Wildeman, E. de.

EVERHART, Benjamin Matlock. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (225).

Fabricius, L. Professor Dr. Rudolf Webert. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (32-33).

Famincyn, A. S. M. S. Voronin (Nekrolog). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (1-7, mit Portr.).

Farquharson, James. Obituary. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (188).

FARRER, William J[ames]. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (91).

v. Massee, G.

Fedčenko, B. A. À la mémoire de Mr. C. B. Clarke. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot , **1**, 1906, 479-491, res. b. 209).

Fink, Bruce. Edward Tuckerman—A brief summary of his work. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (1-2, with pl.).

FOUCAUD, J[ulien]. [Portrait de.] Niort, Bul. soc. bot., 1905, (pl. VI).

Fream, William. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369); Cirencester, Agric. Stud. Gaz., (n.s.), **13**, 1906, (24–25).

GAILLARD, Albert v. Patouillard, N.

GENEVIER, Gaston. [Portrait de.] Niort, Bul. soc. bot., 1905, (pl. V).

Ghini, L. Cinque lettere ad Ulisse Aldrovandi tratte dagli autografi e pubblicate da G. B. De Toni. Per il terzo centenario della morte di Ulisse Aldrovandi (4 Maggio 1605-4 Maggio 1905). Padova, 1905, (18).

Gibault, G. Les fleurs nationales et les fleurs politiques. Paris, 1905, (30, av. 10 fig.).

Gillot, F. X. Notice nécrologique sur Maurice Goujard de Laplanche. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 5-8).

Notice nécrologique sur Emmanuel Drake del Castillo. t.c. (19-20).

Goebel, K. Wilhelm Hofmeister. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (291-298, with port.).

GOETHE v. Magnus, R.

GOLDE, K. L. v. Sijazov, M.

Goroźankin, Ivan Nikolajevič v. Arnoldi, V.

Gothein, E. Karl Gustav Stenzel. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, Nekrologe, (14-25).

GOUJARD DE LAPLANCHE, Maurice v. Gillot, F. X.

Haberlandt, G. Eduard Tangl. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (16– 20).

HEGETSCHWEILER, J. v. Brenner, W.

Hemsley, Oliver Tietjens. Obituary. Kew Bul., London, **1906**, (393-394); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (32, 72). Hemsley, W. B. Obituary notice of William Mitten. J. Bot., London, 44, 1906, (329-332, with portrait).

Collection of drawings of orchids by the late John Day. [With biographical notes.] Kew Bul., London, 1906, (177-179).

Obituary notice and list of botanical writings of William Mitten. t.e. (283-284).

Obituary notice of F. W. Burbidge. t.c. (392-393).

A new and complete index to the Botanical Magazine from its commencement in 1787 to the end of 1904, including the first, second, and third series. To which is prefixed a history of the Magazine by W. B. H. London, 1906, (lxiii + 180).

Henckel, A. Kurzer Abriss der Geschichte der Alkoholgährung und der Entstehung der Hefe. (Russ.) Vöst. vinodöl., Odessa, 14, 1905, (146-151, 213-218, 277-283, 340-348, 591-595, 668-674, 727-732, mit Abbild.).

Hess, R. Gustav Heyer. Ein Lebensbild. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (1–5).

HEYER, Gustav v. Hess, R.

Hoch, F. A. Professor Dr. Adolph Blankenhorn . . . Nachruf. D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (113–114).

HOFMEISTER, Wilhelm v. Goebel, K.

Holmboe, J. History of Norwegian plants. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (61-74).

Holmes, E. M. Horticulture in relation to medicine. [With historical and bibliographical notes.] London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (42-61, figs. 8-15).

The commercial history of Strophanthus. Pharm. J., London, (Ser. 4), 22, 1906, (312-314).

Hooker, Sir J. D. Biographical notice of George Bentham. Kew Bul., London, **1906**, (187–188).

Hopkinson, J. Report of a visit to the apartments of the Linnean Society in 1904, with note on the origin of the society. Hertford, Trans. Nat. Hist., Soc., 12, 1906, (xxxiii + xxxv).

Horne, John. Obituary. London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (34).

Hryniewiecki, B. Impressions recueillies au Congrès International des botanistes. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (215–218, 234–238).

Hus, H. Hugo de Vries. The Open Court, Chicago, Ill., 20, 1906, (713-725, with illus.).

Husnot, T. L'abbé Boulay. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (114-115).

nécrologique. A. Le Grand, article

Irmisch, T. Ueber einige Botaniker des 16. Jahrhunderts, welche sich um die Erforschung der Flora Thüringens, des Harzes und der angrenzenden Gegenden verdient gemacht haben. [In: Th. Irmisch. Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2.] Sondershausen, 1906, (321-403).

-- v. Chop, K.

v. Kieser, W.

Jackson, B. D. Obituary notice of Rev. James Morrison Crombie. Kew Bul., London, **1906**, (225).

George Bentham [life and bibliography]. London, 1906, (xii + 292, portr.).

Jackson, J. R. Sugar and its various sources. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (210-213).

Johannsen, W. Rasmus Pedersen [Necrology]. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (LI-LIV, with portr.).

Keiler, A. Persönliche Erinnerungen an Dr. Friedr. Wilh. Schultz. [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim, 1906, (90– 103).

Keiper, J. Friedrich Kasimir Medicus. Mannheimer Geschichtsbl., 7, 1906, (27–34).

Kellerman, W. A. Obituary—Job Bicknell Ellis. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (41–45, with portr.).

Kerchove, Count Ostwald de. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (184, 200-201); Orch. Rev., London, 14, 1906, (124).

v. Wittmack, L.

Kieser, W. Nekrolog über den Archivrath Prof. Dr. Irmisch. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2.] Sondershausen, 1906, (414–427).

Killermann, S. Albrecht Dürer's Rasen- und Blumenstücke. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (481–486).

KILLOMAN, Ju. I. v. Sijazov, M.

Klemeno, D. A. Nikolaj Michajlovič Martjanov (Nekrolog). (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 1904, (Bericht der Gesellschaft, 47-50).

Kohut, A. Persönliche Erinnerungen an den Entdecker der Pflanzenzelle. Mit ungedruckten Briefen und Gedichten von Matthias Jakob Schleiden aus dessen Nachlass. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (95-96, 115-122).

KORNHUBER, András v. Ortvay, T.

Krok, T. O. B. N. On the Swedes that have given their names to plant genera. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (217-235).

Kupffer, [K. R.]. Botanik einst und jetzt. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 48, 1905, (20-23).

Lauterborn, R. Zur Erinnerung an F. W. Schultz (1804–1876). Mit. e. Verzeichnis seiner Arbeiten auf d. Gebiete der rhein. Flora u. e. Auswahl aus seinem Briefwechsel. [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. V. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim, 1906, (23–89, mit Portr.).

LE GRAND v. Husnot, T.

Lemmermann, O. Alexander Müller†. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (413–425). [D 0010].

LESQUEREUX, Leo v. Tripet, F.

Levertin, O. Carl von Linné. Some chapters from an unfinished work. (Swedish) Stockholm, 1906, (111).

LINNÉ, Carl von v. Levertin, O. v. Lioy, P.

Lioy, P. Linneo, Darwin e Agassiz nella vita intima. Milano, 1904, (325).

Lipskij, V. H. Flora Asiae Mediae seu Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiwa. Pars. III. Collectiones botanicae Asiae Mediae. Addenda. (Russ.) Tiffis, Trd. Bot. Sada, 7, 3, 1905, (339–841).

LLOYD, J[ames]. [Portrait de.] Niort, Bul. soc. bot., 1905, (pl. II).

Loesener, T. Wilhelm Schwacke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23 (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, 12-15).

Lotsy, J. P. Ueber den Einfluss der Cytologie auf die Systematik. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, 297 312).

Low, Sir Hugh. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (39-42).

Luehmann, John George. [Obituary.] t.c. (42).

LYALL, Robert v. Britten, J.

Maass, W. Rudolf Ruthe. Monat-schr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (62-63).

Macchiati, L. Cenno biografico del Prof. Federico Delpino. Savona, 1905, (24).

Mädge, F. W. J. Behrens. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (V VIII, mit Portr.).

Magnus, R. Goethe als Naturforscher. Vorlesungen . . . Leipzig, 1906, (VIII + 336, mit 8 Taf.).

Mágocsy-Dietz, S. Denkrede über Moritz Staub. (Ungarisch) Budapest, 1906, (44).

Mallon, John. Obituary. Kew Bul., London, **1906**, (394-395); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (256).

Maiden, J. H. History of Sydney Botanic Gardens. Kew Bul., London, 1906, (205-218).

MAILLARD, P. N. [Portrait de.] Niort, Bul. soc. bot., 1905, (pl. III).

Malpighi, M. Lettere inedite tratte dagli autografi e pubblicate da Lodovico Frati. Malpighia, Genova, 18, 1904, (3-75, con ritratto).

Martelli, U. Per la ricorrenza del cinquantesimo anniversario della morte di Filippo Barker Webb. Firenze, Bull. Soc. bot. ital, 1904, (231–232).

MARTJANOV, Nikolaj Michajlovič v. Klemenc, D. A.

Marucelli, T. Degli studi e delle viceude della Reale Accademia dei Georgofili dal 1854 al 1903. Indici degli Atti Accademici (Nuova e quarta serie). Firenze, 1904, (LV + 272).

Massara, Giuseppe v. Cavara, F.

Massee, G. Obituary notice of William James Farrer. Kew Bul., London, 1906, (226).

Mathews, William. Disposal of Herbarium. [With biographical notes,] t.e. (173-174).

Mattirolo, O. Scritti botanici pubblicati nella ricorrenza centenaria della morte di Carlo Allioni, 30 luglio 1804, 30 luglio 1904. Malpighia, Genova, 18, 1904, (213-227, con 2 ritratti).

Medicus, Friedrich Kasimir v. Keiper, J.

Mendel, Gregor v. Darbishire, A. D.

v. Wilkes, W.

MERCKLIN, K. E. v. Palibin, I. V.

Michell, Marc. Genève, Mém. Sec. Phys., **34**, 1902-05, (220-225).

[Мильмогт. Намяти Мильмардо. Очеркъ жизин и дъятельности. [Millardet, sein Leben und seine Wirksamkeit]. Věst. vinoděl. St. Peterburg, 14, 1905, (4-9, mit Portr.).

MITTEN, William. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (246).

v. Hemsley, W. B.

Morini, F. Federico Delpino, commemorazione letta nell'adunanza del 28 Maggio 1905. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), 9, 1905, (113-145).

Morkovin, Nikolaj Vasiljevič v. Zinger, N.

Morris, Sir D. History of the botanical institutions of Jamaica. [Reprint.] Kew Bul., London, 1906, (61-68).

MÜLLER, Alexander v. Lemmermann, O. MÜLLER, Hermann v. Breitenbach, W.

Musatti. Leo Errera. Venezia, Ateneo Veneto, 28, 1905, (236).

Nägeli, Carl von v. Wilkes, W.

Nannizzi, A. Attilio Tassi, necrologia. Siena, Bull. Orto bot., 7, 1905, (11[-VIII).

Notaris (DE) v. Toni (De), G. B.

Ochsenius, C. Dr. Rudolf Amandus Philippi. Halle, Leopoldina, **42**, 1906, (16–20, 39–40, 53–56, 59–66).

Oliver, F. W. A voice from the past, Some views of Carl Adolf Agardh. N. Phytol., London, 5, 1906, (46-48). Ortvay, T. Dr. András Kornhuber[†]. 1824–1905. Ungarisch: Pozsonyi Orv. termt. Egyl. Közlem., **26**, [1905], 1906, (1–17).

OLDEMANS, Cforneille] A[ntoine] J[ean] A[braham]. [In memoriam.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (174–177).

London, (Ser. 3), 40, 1906, (262).

Palibin, I. V. K. E. Mercklin als Palaeophytolog. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., 42, 1905, Protocolle, (67-69).

Paoli, U. De lucentibus artis plantarum doctoribus commentariolum et Synopsis plantarum in agro Lucensi additamenta. Lucae, 1905, (38).

Paschoud. A la mémoire du Professeur Jean Dufour. Lausanne, Bull. Soc. vaud. Agric., 1904, (517-518).

Patouillard, N. Albert Gaillard. Paris, Bul. Soc. mycol., 19, 1903, (388–389).

Patterson, Sir Robert Lloyd. Obituary. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (72).

Paul, William. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (46-47).

Pedersen, Rasmus v. Johannsen, W.

Pellegrini, N. Coltivazione del cotone in Italia. L'Italia agricola, Piacenza, 41, 1904, (440-441).

Penzig, O. Commemorazione di Federico Delpino. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (161-178); Malpighia, Genova, 19, 1905, (294-310, con ritratto.).

Federico Delpino. Mit Verzeichnis der Schriften F. Delpinos von A[chille] Terracciano. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23 (1905), 1906, GeneralversammlungsHeft, (30-43).

della botanica. I. Illustrazione degli Erbarii di Gherardo Cibo. II. Sopra un codice miniato della materia medica di Dioscoride, conservato a Roma. Genova, 1904, (282, con 8 tav.).

Petersen, O. G. Leonardo da Vinci's observations on trees. (Danish) In: Forstbotaniske Undersögelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (1-12).

Petunnikov, A. Erinnerung an Fedor Aleksandrovič Teplouchov. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6 (1905), 1906, (184-188, mit Portr.).

Pfitzer, E. Johann Anton Schmidt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23 (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (21– 24).

PHILIPPI, Rudolf Amandus. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (47-49).

v. Ochsenius, C.

PHILLIPS, William. Obituary. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (57-58).

Piccioli, L. Federico Delpino. Necrologio. Siena, 1905, (8).

Pierre, J. B. L. Biographical and autobiographical notes. Kew Bul., London, **1906**, (121-122).

Pim, Greenwood. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (364).

Pirotta, R. L'opera botanica dei primi Lincei. Roma, Atti Acc. Lincei, Rend. dell'adunanza solenne del 5 giugno, 2, 1904, (108–118).

Poeverlein, H. Gedenkrede auf Carl Heinrich Schultz, anlässlich der 100. Wiederkehr seines Geburtstestes . . . [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim, 1906, (1–21, mit Portr. u. Stammtaf.).

Poli, H. de v. Camus, F.

Pond, R. H. The incapacity of the date endosperm for self-digestion. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (61-77).

Prain, D. A review of the genera *Meconopsis* and *Catheartia*. t.e. (323–370, pls. 24–25).

Baron Clarke. [Obituary notice.] J. Bot., London, 44, 1906, (370-375, with portrait).

[New Director of Kew.] Biographical notes. t.e. (21-22, with photograph); Garden, London, **69**, 1906, (19, with portr.).

Preston, Rev. Thomas Arthur. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (49-51).

Purasa, Nikolaj Ivanovic r_{ℓ} Busch, N.

---- v. Sukačev, V. N.

- v. Voroncov, A.

Rehm, H. Zum Gedächtnis an J. B. Ellis Ann. mycel., Berlin, 4, 1906, 6341-343.

REINHARD, L. V. Portrait. Jurjey, Acta horti bot., 7, 1906, (195).

Reinke, J[ohannes]. Hypothesen, Voranssetzungen, Probleme in der Biologie. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (1-11).

Renault, Bernard. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (51-53).

v. Roche, A. v. Scott, D. H.

RENSCH, Karl v. Ascherson, P.

RICHARDSON, Richard v. Wroot, H. E.

RISLER, Eugène v. Wéry, G.

Robertson, Miss A. The plant cell: a historical sketch. Naturalist, London, 1906, (179-183).

Roche, A. Biographie de Bernard Renault avec extraits de ses notices scientifiques. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (1-160, av. portrait, 10 pl. et 2 autographes.

v. Bonnet, E.

Rocquigny-Adanson, G. de. Un dessin d'Adanson. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **14**, 1901, (89-90).

RODRIGUEZ, J. J. v. Bornet, E.

RUTHE, Rudolf v. Ascherson, P.

Saccardo, P. A. Le reliquie dell'erbario micologico di P. A. Micheli. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (221-230).

Sul rinvenimento di un antico erbario dell'abate conte Giuseppe Agosti botanico bellunese. Appendice, Alessandro Francesco Sandi. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N. S.), 1, 1904, (1-9).

I codici botanici figurati e gli erbari di Gian Girolamo Zannichelli, Bartolomeo Martini e Giuseppe Agosti esistenti nell'Istituto botanico di Padova (con un appendice sull'Erbario di L. Pedoni). Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1904, (1-122, con 1 tav.).

Sauzé, Ch. [Portrait de.] Niort, Bul. soc. bot., 1905, (pl. iv).

Schleiden, Matthias Jakob v. Bucholtz, F.

--- v. Kohut, Λ.

v. Stahl, E.

SCHMIDT, Johann Anton v. Pfitzer, E. SCHULTZ, Carl Heinrich v. Poeverlein, II.

SCHULTZ, Friedr. Wilh. v. Keller, A. v. Lauterborn, R.

Schwacke, Wilhelm v. Loesener, T.

Scott, D. H. Life and work of Bernard Renault. J. R. Microsc. Soc., London, (Ser. 2), 26, 1906, (129-145, pl. 5 and portrait).

Sijazov, M. Postgoldeana. Neues Verzeichnis der Arten der Flora von Omsk. (Russ.) Omsk, Zap. Zap. Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **31**, 1904, (I-VI, mit 3 Portr. und Biograph. von Killoman, Ju. I., Golde, K. L., Sijazov, M. M.).

SILVER, Stephen William. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (54-55).

Sĭuzev, P. Dem Andenken von F. A. Teplouchov. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (109-115, mit Portr. und Schriftenverzeichnis).

—— Botanisches Altertum. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, [1905], (427–434).

Smith, A. M. William Starling Sullivant. January 15, 1803-April 30, 1873. A biographical sketch, adapted from that of Asa Gray, as given in the supplement of the Icones Muscorum, 1874. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (1-3, with port.).

Sommier, S. In morte di F. Delpino ed A. Tassi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (167–168).

Sowerby, William. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (175).

Stahl, E. Matthias Jakob Schleiden. Jena, 1904, (35).

Stapf, O. The Statices of the Canaries of the subsection Nobiles. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (205–212, 301–310, with map).

The oil-grasses of India and Ceylon. Kew Bul., London, 1906, (297-363, with pl.).

Staub, Moritz v. Mágocsy-Dietz, S.

v. Tuzson, J.

STENZEL, Karl Gustav v. Gothein, E.

Stewart, James. Obituary. J. Bot., London, **44**, 1906, (144).

STUCKEN, Wilhelm v. Buchenau, F.

Suidter-Langenstein, Otto r. Bachmann, H.

Sukačev, V. N. N. I. Puring als Botaniker. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1619–1620).

Sullivant, William Starling v. Smith, A. M.

Tangl, Eduard v. Haberlandt, G.

Tassi, Attilio. Necrologio. Riv. ital. sc. nat., Siena, **25**, 1905, (49-50).

v. Nannizzi, A.

---- v. Sommier, S.

Tassi, F. Contributo alla storia della botanica in Italia. La botanica nel Senese. Siena, Bull. Orto bot., 7, 1905, (3–56, con 3 tav.).

Терьотеноу, Fedor Aleksandrović v. Bakov, V. E.

---- v. Petunnikov, A.

v. Sĭuzev, P.

Thaisz, L. Erinnerung an V. Borbás. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (74–74, 17–18).

Toni (De), G. B. Nel centenario della nascita di Giuseppe De Notaris (18 Aprile 1805). Nuova Notarisia, Padova, 16, 1905, (37-38).

Delpino. t.c. (125–126). Federico

Toulouse, Adolphe Bertrand r. Bardié.

Tourlet, E. H. Documents pour servir à l'histoire de la botanique en Touraine. Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (275–292, 313–333).

Townsend, Frederick. Obituary notice. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (233).

- r. Britten, J.

Tranzschel, W. Verzeichnis der Schriften des Akademikers Michail Stepanovič Voronin. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (8-13). Tripet, F. Lettres inédites de Leo Lesquereux. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (436–451).

TRISTRAM, Canon Henry Baker. Obituary. J. Bot., London, 44, 1906, (144).

Trotter, A. Federico Delpino. Necrologio. Marcellia, Avellino, 4, 1905, (xx).

TSCHERMAK, E. Biographical notes and portrait. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (137).

Tuckerman, Edward v. Fink, B.

Tuzson, J. Erinnerung an Móriz Staub. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (39–45, 11–12).

Urban, I. Vitae itineraque collectorum botanicorum, notae collaboratorum biographicae, Florae Brasiliensis ratio edendi chronologica, systema, index familiarum. [In: Flora brasiliensis. Vol. I. Pars. I.] Monachii, 1906, (1–268).

Vallisneri, Antonio v. Camerano, L. Vinci, Leonardo da v. Petersen, O. G.

Vines, S. H. Obituary Notice of H. Marshall Ward, Nature, London, 74, 1906, (493-494).

Voroncov, A. Dem Andenken von N. I. Puring, (Russ.) Lěsn. Žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1614–1618).

Voronin, Michail Stepanič v. Borodin, S.

v. Famineyn, A. S.

Voronov, J. Dem Andenken von Feodor Nikitič Aleksějenko. Kurze Skizze der botanischen Tätigkeit. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (59-61).

VRIES, Hugo de v. Hus, H.

Ward, H. M. Fungi. London, Proc. R. Inst., 18, 1906, (23-30).

Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (164).

v. Boodle, L. A.

---- v. Bower, F. O.

v. Vines, S. H.

Warming, E. Johannes Schönberg Baagöe. [Necrology.] (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (LIV-LVII, with portr.). Wartmann, Bernard. Genève, Mém. Soc. Phys., **34**, 1902-05, (229-231).

Wasmann, E. Noch ein Wort über den "Fall Müller". Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (505-510).

Webb, F. B. Lettres publiées et aunotées par le Dr. Ed. Bonnet. Webbia, Firenze, 1905, (5-11).

v. Martelli, U.

WEBER, Rudolf v. Endres, M.

--- v. Fabricius, L.

Wehnert, H. Adolf Emmerling †. Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (879); Landw. Versuchstat., Berlin, 64, 1906, (427-434, mit 1 Portr.).

Weir, Harrison. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (29, 31-32, with portrait).

Wéry, G. Risler, Eugène, directeur de l'Institut agronomique. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1905, (III– XXIX).

Wiesner, J. Die Entwicklung der Pflanzenphysiologie unter dem Einflusse anderer Wissenschaften. Oest. Bot. Zs., Wien, 55, 1905, (125-150).

Wildeman, E. de. Leo Errera. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23 (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (43–55, m. Portr.).

Wilkes, W. Gregor Johann Mendel [with letter to Nägeli]. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (85–89, with portraits).

Wille, J. N. F. Dr. Jørgen Brunchorst. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (257-271).

Williams, F. N. The genus *Tele-phium*. J. Bot., London, **44**, 1906, (289–304).

Wittmack, L. Graf de Kerchhove de Denterghem[†]. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (302-303).

Wroot, H. E. Notes on Yorkshire botany in 1727. Correspondence between Dr. Richard Richardson and Samuel Brewer. Naturalist, London, 1906, (257-260).

Wünsche, Otto v. Abromeit, J.

Zeleneckij, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., 102, 1906, (49-526). Zinger, N. Nikolaj Vasiljevič Morkovin, Nekrolog. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (108-111, mit Portr.).

0020 PERIODICALS, REPORTS
OF INSTITUTIONS, SOCIETIES,
CONGRESSES, Etc.

Archiv für Biontologie. Hrsg. v. d. Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Bd. 1. Berlin (R. Friedländer & S. i. Komm.), 1906. 28 cm.

Atti dell' XI congresso fillosserico interprovinciale tenuto in Imola ai 12 Marzo 1905. Imola (Coop. tip. edit. P. Galeati), 1905, (19). 24 cm.

Berichte der Biologischen Süsswasserstation der Kaiserlichen Naturforscher-Gesellschaft zu St. Petersburg.— Трулы присповодной біологической станціи Пиператорскаго Общества Ecтествоиспытателей. Bd. 2. (Russ.) St. Peterburg, 1906, (LXXI + 282, mit Abbild.). 25 cm. 5 Rub.

Botanical Congress at Hamburg. Nature, London, **74**, 1906, (621–622).

Botanical Exchange Club Report, 1904, [Notes.] J. Bot., London, 44, 1906, (65–70); ib. 1905. t.c. (349–357).

Botany at the British Association. Naturalist, London, **1906**, (297–301); Nature, London, **74**, 1906, (575–577).

British Association at York: Notes on the discussions. N. Phytol., London, 5, 1906, (177-188).

Bullettino bibliografico della botanica italiana redatto per cura del dott. G. B. Traverso. (Società botanica italiana), Firenze, 1904, anno 1°.

Bulletin de la société dendrologique de France, No. 1, (15 août 1906). Paris, (4, place du Maine). 25 cm. [trimestriel].

Bulletin de l'Institut botanique de Buitenzorg, Buitenzorg, 8vo. [has ceased to appear].

Bulletin du Département de l'Agriculture des Indes Néerlandaises, Buitenzorg, 8vo., 1906 [First number].

Calcutta Botanic Gardens: Abstract of the Report for 1905-6. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (1064).

Compte rendu des débats du Congrès international de nomenclature botanique. Redigé par J[ohn] Briquet. [In: Verhandlungen des internationalen botanischen Kongresses in Wien 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (81–164).

Congresso (VII) Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903. Torino e Casale, 1903–1904, (vol. 1°, parte I e II; II. parte I e II). 24 cm.

Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì. Vol. 3°, fascicolo II. Palermo (tip. Priulla), 1904, (209-292, con 4 tav.). 25 cm.

Det forstlige Forsögsvæsen. Meddelelser udgivne ved Forsögs-Kommissionen. Redigeret af A. Oppermann. Kobenhavn Gyldendalske Boghandel, Nordisk Forlag). 1st part: 1905. 25 cm.

Die Ernährung der Pflanze, Mitteilungen des Kalisyndikats. Jahrg. 1-3. Leopoldshall-Stassfurt (Druck v. C. Trippo), 1905. 31 cm. Der Jg in 12 Nrn 2 M.

Ecological papers [at the Brit. Assoc.]. N. Phytol., London, 5, 1906, (185–186).

Flora oder allgemeine botanische Zeitung. Früher herausgegeben von der Kgl. bayer. botanischen Gesellschaft im Regensburg. Bd 96. Jg 1906. Hrsg.: K[arl] Goebel, Jena (G. Fischer), 1906. 24 cm.

Helder, Verhandelingen uit het Rijksinstituut voor het onderzoek der zee, 4°, 1906. [First number].

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirte begründet von Buerstenbinder. Jg 20. 1905. Hrsg. von M. Hoffmann u. A. Kostlan. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XXIX +564, mit 1 Portr.).

Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiet des Forstwesens, der forstl. Zoologie, der Agrikulturchemie, der Meteorologie und der forstl. Botanik für das Jahr 1905. Hrsg. v. Karl Wimmenauer. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, Supplement, (1–97).

[Journal botanique, édition de la Section de Botanique de la Societé Impériale des Naturalistes de St. Pétersbourg, Sous la rédaction de Mr. B. Fedtschenko.

Ртеміёте аппеє́. No. 1-6. Travaux de la Société Impériale des Naturalistes de St. Pétersbourg. Vol. 35, livr. 3, Section de Botanique. St. Pétersbourg, 1906.) Боганическій Журпалт, пздаваемый Отдъленіємъ Ботаники Императорскаго С.-Иетербургскаго Общества Естествонспытателей подъредакціей Б. А. Федченко. Годъ 1., № 1 6 - Труды Императорскаго С.-Иетербургскаго Общества Естествонспытателей, Томъ 35, вын. 3, Отдъленіє Ботаники. С-Иетербургъ, 1906, (1-210). 26 ст.

Just's botanischer Jahresbericht. Systematisch geordnetes Repertorium der botanischen Literatur aller Länder. Hrsg. v. F. Fedde. Jg.32 (1904), Abt. 2. H. 6. 7. (Schluss). Jg 33 (1905), 1906, Abt. 1, H. 1–3. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1906, (1057–1630 + XI, mit 1 Portr.; 1–720) 26 cm.

Le caoutchouc et la gutta-percha, organe mensuel du caoutchouc, de la gutta-percha et des industries qui s'y rattachent. Direct. A. Gillard fils, Paris (49, rue des Vinaigriers), 1^{re} année, 1904. 27 cm., 5.

Mededeelingen uit 's Lands plantentuin te Buitenzorg. Batavia, 8°, [has ceased to appear].

[Moniteur du Jardin Botanique de Tiflis]. Вѣстники Тифлисскаго Ботаническаго Сада. Livr. 1, 1905, (1–36, av. une pl.), 26 cm.

Origin of "coal-balls." [Discussion at Brit. Assoc.]. N. Phytol., London, 5, 1906, (178-179).

Report of hotanical committee of the Croydon Nat. Hist. and Scientific Society. Croydon, Proc. Sci. Soc. Nat. Hist., 1906, (lxxvi-lxxxi).

Report of the Hybridisation Conference of the Royal Horticultural Society. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (225-228, 261-364).

Résultats scientifiques du congrès internationale de botanique Vienne 1905. Wissenschaftliche Ergebnisse des internationalen botanischen Kongresses Wien 1905. Hrsg. im Namen des Organisations-Komitees für den Kongress v. Richard v. Wettstein, Julius Wiesner und A. Zahlbruckner. Redig. v. J. P. Lotsy (Publications scientifiques de l'association internationale des botanistes. I.) Jena (G. Fischer),

1906, .VI - 116, mit 3 Taf. u. 1 Karte.. 28 cm.

Sammlung von Mitteilungen über die Kultur weitvoller Pflanzen im Kaukasus! Сборникъ est tenifi no культурt цънцыхъ распеній па Кавказь. Lief. 6. Tiflis (Ministerium der Landwirtschaft), 1905, (1–183, mit 33 Tafeln und 1 Karte).

Rivista di Patologia vegetale, diretta dal Dott. Luigi Montemartin. Pavia, Anno 1, 6905.

[Saratov, Soc. Natur.] Саратовъ, Общ. естество исп. и любит. естествоан. Отчеть о дъятельности Общества за 1901 г. [Compte rendu des travaux de la Société 1901]. Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 1903, II-XVIII.

Scripta botanica horti Universitatis Imperialis Petropolitanae edita cura Prof. Chr. Gobi—Боганическія записки, падав. при Боганическом Садѣ Имперагорскаго С. Петер-бургекаго Университета проф. Хр. 1°00и. St. Peterburg, Fasciculus XXIII. (1905–1906), 1906, (132, cum 6 Tab. et 15 fig.). 26 cm. 2 Rub.

Society for Horticultural Science. Summary of papers read at the Cornell meeting, June, 1906. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (92).

"The Nature of Fertilisation." [Discussion at Brit. Assoc.] N. Phytol., London, **5**, 1906, (180–182).

The Progress of Agricultural Science. [Notes on Derby Exhibition of Roy. Agric. Soc., 1906]. Nature, London, 74, 1906, (474-476).

The vascular structure of seedlings. [Discussion at Brit. Assoc.] N. Phytol., London, 5, 1906, (182-185).

[Travaux du cercle des étudiants pour l'exploration de la nature russe attaché à l'Université Impériale de Moscou.] Труды Студенческаго Кружка для изслъдованія русской природи, состоящаго при Московскомъ Императорскомъ Университетъ. Livr. 2, sous la rédaction de Vl. S. Dokturovskij. Moskva, 1905, (1–178, av. 1 pl. et 1 carte).

Verband landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Verhandlungen der XXI. (ordentl.) Hauptzersammlung des Verbandes im Sitzungssaale des bayrischen Landwirtschaftsrats zu München am 23. September 1905. Landw. Versuchsstat., Berlin, **64**, 1906, (1-49).

Verhandlungen des internationalen botanischen Kongresses in Wien 1905. Actes du congrès international de botanique tenue à Vienne (Autriche, 1905. Hrsg. im Namen des Organisations-Komittees für den Kongress v.n. R[ieland] v. Wettstein, Jjulius] Wiesner und A[lexander] Zahlbruckner, Red. v. J. Briquet [u. A. . . .]. Jena, (G. Fischer), 1906, (VI + 262). 28 cm.

Watson Exchange Club Report, 1904
-5. J. Bot., London, **44**, 1906, (316-318).

Webbia. Raccolta di scritti botanici pubblicati in occasione del 50° anniversario della morte di Filippo Barker Webb. Edita da Ugolino Martelli. Firenze (Stab. Pellas), 1905, (XI + 392). 25 cm.

Yearbook of the Khedivial Agricultural Society, Cairo, 1905. Cairo, 1906, (1–277, with pls.). 27 cm.

Yearbook of the United States Department of Agriculture, 1905. Washington (Government printing office), 1906, (815, with pl., text. fig.). 23.3 cm.

Abromeit, J. 44. Jahresversammlung des Preussisch. Botanischen Vereins in Wehlau am 7. Oktober 1905 und über die Forschungsergebnisse Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905 1906, 1906, (1-57).

Tätigkeit des Preussischen Botanischen Vereins i. J. 1904–05. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (50–92).

Bachler, E. Das naturhistorische Museum, die botanischen Anlagen, die Volière und der Parkweiher. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (129–181).

Barbier, M. Société mycologique de la Côte-d'Or. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (LXII-LXXII).

B[arnes], C. R. The Vienna congress. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (68-73)

Boulger, G. S. The preservation of our native plants. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (52-57); Naturalist, London, **1906**, (26-26).

Britton, N. L. Report of the Secretary and Director-in-chief for the year 1903. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1904, (175-262).

Conill, L. Session de l'Académie internationale de Géographie botanique dans les Pyrénées-Orientales et à Barcelone du 1er au 11 août 1905. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., février 1906, [paginat. spéc. (65–93).

Davy, J. B. The climate and lifezones of the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (593-594).

Duthie, J. F. Orchids of the North-Western Himalayan. Calcutta, Ann. R. Bot. Gard., 9, pt. 2, 1906, (85-206, with 58 pls.).

Engler, A. Vegetation and the floral elements of Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585-589).

Evans, J. B. Infection phenomena in various Uredineae. t.c. (595-596).

Fischer de Waldheim, A. Communications du Jardin Impérial botanique, (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (213, rés. fr. p. 214); 6, 1906, (35–36, 68–69, 154–156; rés. fr., 37, 69, 156–157).

Tron, G. Session générale, excursions, exposition publique de champignons. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1902, (1-xxxii).

Gilg, E. Dreiundachtzigste (sechsunddreissigste Herbst-) Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 14. Oktober 1905. Berlin, Verh, bot. Ver., 47, (1905), 1906, Verhandl., (XVIII— XXXIV).

Gillot, F. X. Le congrès international de botanique à Vienne (Autriche). Autun, Bul. Soc. hist. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 109-116).

Goeze, E. Zur Geschichte des Botanical Magazine. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (513-517, 533-540).

Gregory, R. P. Some problems of heredity. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (595).

Hall, C. J. van. Inspection de l'Agriculture dans les Indes occidentales. (Hollandais), [Paramaribo], 1905, (70).

Hemsley, W. B. A new and complete index to the Botanical Magazine

from its commencement in 1787 to the end of 1904, including the first, second, and third series. To which it is prefixed a history of the Magazine by W.B.H. London, 1906, (lxiii + 180).

Hopkinson, J. Report of visit to the apartments of the Linnean Society in 1904, with note on the origin of the society. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1906, (xxxiii-xxxv).

Hryniewiecki, B. Impressions recueillies au Congrès International des botanistes. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (215-218, 234-238).

Kupffer, K. R. und Bucholtz, F. V. Erinnerung an den II. internationalen botanischen Congress in Wien. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (189-206).

Leersum, P. van. Rapport sur les cultures de quinquina de governement [des Indes néerlandaises] pour le 4^e trimestre 1905. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1906, (240–244).

cultures de quinquina du gouvernement [des Indes Néerlandaises] pour l'année 1905. (Hollandais) Bandoeng, 1906, av. pl.).

Maass, W. Dreizehnter Jahres-Hauptbericht der Deutschen Kakteen-Gesellschaft, erstattet auf der Jahres-Hauptversammlung in Berlin am 23. September 1906. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (147–150).

Die Jahres - Hauptversammlung [der Deutschen Kakteen-Gesellschaft] am 23. September 1906. t.c. (168–174, 179–185).

Maiden, J. H. and Betche, E. Notes from the Botanic Gardens, Sydney, No. 12. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, Pt. 4, 1906, (731-742, with pl.).

Marie et Perrot, Excursions organisées en Octobre 1903. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (I-XXXII).

Marloth, R. The phyto-geographical subdivisions of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (589-590, pl. 4).

Marquard, E. D. Report of botanical section of Guernsey society of natural science. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (309-311); 5, 1905, (12-15).

15 0030

Mattirolo, O. Congresso internazionale botanico a Vienna. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (176-180).

Morot, L. Le Congrès international de Botanique. J. bot., Paris, 19, 1905, (95-99).

Oliver, F. W. Structure of fossil plants. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (227).

Pearson, H. H. W. The systematic position of Welwitschia. t.c. (590).

Peltrisot, C. N. Rapport sur la session générale, les excursions et l'exposition publique de champignons organisée à Paris en 1904. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (I-XXIX).

Penzig, O. Congresso internazionale di Botanica tenuto in Vienna dall' 11 al 18 Giugno 1905. Malpighia, Genova, 19, 1905, (227–228).

Phillips, R. W. Recent advances in our knowledge of seaweeds. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585).

Pieper, G. R. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182-185, 201-203); **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).

Potter, M. C. Healing of parenchymatous tissues in plants. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585-586).

Bacteria as agents in the oxidation of amorphous carbon. *t.e.* (594–595).

Potts, G. Finger-and-toe. Plusmo-diophora Brassicae. 1. L.c. (596).

Praeger, R. L. A conference on vegetation study. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (1-5).

Prinsen Goorligs, H. C. Rapport pour l'année 1905 sur la station expérimentale pour la canne à sucre "Kagok" à Pekalongan (dans l'ouest de Java). (Hollandais) Tegal, 1906, (68).

Seward, A. C. Experimental studies in the physiology of heredity. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (226-227).

Africa. t.c. (591).

Sommier, S. Relazione sulla gestione del triennio 1903-05 della Società botanica italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (219-223).

Treub, M. [et autres]. Rapport sur les divisions techniques, établies à Buitenzorg, du Département de l'agriculture [des Indes orientales néerlandaises] 1905. (Hollandais) Batavia, 1906, (XXIV + 352, av. pl.).

Véssei, M. Die königl. ung. förstliche Versuchskolonie zu Szabéd im Jahre 1905. (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (162–178).

Wager, H. Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., 1905, (562-584).

Weinzierl, T., Ritter von. Bericht über die erste internat. botauische Ausstellung in Wien vom 11. bis 25. Juni 1905. Wien, 1906, (35).

Weiss, F. E. Botanical photographs. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (226).

Botanical photographs as aids to ecological research. t.c. (592–593).

Wittmack, L. Internationale Konferenz über Hybridisation und Pflanzenzucht in London vom 30. Juli bis 3. August 1906. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (481–486, 509–511).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT
BOOKS, DICTIONARIES,
COLLECTED WORKS,
TABLES.

Accademia (R.) delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli. Classe della Società reale di Napoli. Indice generale dei lavori pubblicati dal 1737 al 1903 [Bassani Fr.]. Napoli (tip. dell'Accademia), 1904, (VII + 111). 24 cm.

Index Abecedarius to "Species Plantarum" of Linnaeus. Hiern, William Philip. J. Bot., London, 44, 1906, [Suppl.] (1-44).

Publications of the staff and students of the New York botanical garden during the year 1902. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (26-32); op. eit. 6, 1905, (37-43).

Aloi, A. Le piante industriali.
Milano, 1904, (XI + 274).

Alpers, F. Friedrich Ehrhart. Mitteilungen aus seinem Leben und seinen Schriften. Unter Benutzung von bislang nicht veröffentlichten Urkunden

0030

sowie von Briefen Ehrharts u. seiner Witwe hrsg. Leipzig, 1905, (XVI– 452, mit 3 Portr.).

Anfosso, C. Botanica per il Liceo con applicazioni igieniche. Roma e Torino, 1904, (238).

ginnasiale. Botanica per la 4ª classe ginnasiale. Roma, 1904, (173).

Botanica per la 5^a classe ginnasiale. Roma, 1904, (146).

Arct-Golczewska, M. Les plantes phanérogames; description de 116 espèces originaires de la Pologne. (Polish). Warszawa, 1906, (136, av. 32 pl. en couleur et 16 pl. noires).

Arthur, J. C. Reasons for desiring a better classification of the Uredinales. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (149–154).

Baerecke, J. F. Analytical key to the ferns and flowering plants in the Atlantic section of middle Florida. (Wild and cultivated.) De Land, Fla., [°1906], (165 + [1]).

B[arnes], C. R. German instruction in botany. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (230-231).

Bartram, John v. Britten, James.

Bennett, A. and Lett, H. W. Numerical representation of plant distribution. J. Bot., London, 44, 1906, (410-414).

Bergen, J. Y. and Davis, B. M. Principles of botany. Boston, New York [etc.], [°1906], (ix of 555, with front., illus., pl.).

Berry, E. W. Leaf-rafts and fossil leaves. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (246-248, with text fig.).

Bizzarini, G. Botanica descrittiva con cenni comparativi. I. (Fanerogame angiosperme e autosperme). Livorno, 1905, (96).

Blytt, A. Manual of the flora of Norway. (Norw.) Kristiania, 1906, (780, pl. and figg.).

Bocchieri, F. N. Manuale di fioricoltura. Ragusa inferiore, 1904, (58).

Britten, J. John Bartram's Travels. J. Bot., London, 44, 1906, (213-214).

Britton, N. L. Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112). Busch, N. A., Vislouch, S. M., Dmitriev, A. M., Elenkin, A. A., Palibin, I. V., Pohle, R. R., Tanfiljev, G. I., Fedčenko, B. A., Plerov, A. F. und Jaczewski, A. A. Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1904. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, Suppl., 1905, (1–85).

Butler, E. Botanizing in Jamaica. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (87-131, with pl.).

Campagna, G. Contribuzione alla storia letteraria della disseminazione. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (657-671).

Campbell, D. H. The structure and development of mosses and ferns (Archegoniatae). New York and London, 1905, (vii + 657, with text fig.).

Capeder, E. Excursions- und Schul-Flora von Chur und Umgebung, mit Berücksichtigung des anschliessenden Gebietes von Arosa. Chur, 1904, (44+ 372, 63, 1 karte.).

Cesi, F. Phytosophicarum tabularum. Sodales R. Lynceorum Academiae annum CCC ab eius institutione concelebrantes Friderici Cesi anctoris Conlegii opus probatissimum de plantis ad fidem exemplaris castigatioris studio et cura Cl. Conlegae Romualdi Pirotta iterum edendum decrevere. Roma, 1904, (XIV+85).

Chiapusso-Voli, I. Appunti intorno alla "Iconographia Taurinensi" 1752–1868. Malpighia, Genova, 18, 1904, (293–343).

Chodat, R. La biométrie et les méthodes de statistique appliquées à la botanique. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (85–102).

Clute, W. N. Species and varieties among the ferns. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (65-74).

The author citation. op. cit. **14,** 1906, (46–48).

The fern allies of North America north of Mexico. New York, [1905], (xiv+278, with col. front., illus., pl., partly col.).

Cobb, N. A. Some elements of plant pathology. Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division 2

of Pathology and Physiology. Bulletin No. 4. Honolulu, 1906, 46 + 2 pl., with 32 illus.

Cole, E. J. Grand Rapids flora. Grand Rapids, Mich., 1901, (xxii + 170, with pl., map).

Doubleday, Mrs. N. B. (De Graff). Wild flowers: an aid to knowledge of nature's garden, with eighty full-page illustrations made from photographs of the living flowers. [Part 1.] New York, 1901, (xvi + 46, with col. front., pl. partly col.).

Dowd, A. M. Our common wild flowers of springtime and autumn. Boston, 1906, (4 pl. + v - vii + 188, with front.).

Durand, T. et Jackson, B. D. Index Kewensis plantarum phanerogamorum. Supplementum primum nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni 1886 usque ad finem anni 1895 complectens. Fasc. 4. [Physidium-Zyrphelis, Add. et Em.] Bruxelles, 1906, (329-519).

Eberli, I. Thurgauische Volksbotanik. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., 16, 1904, (129-202).

Federicos, G. L. Die Quebracho-Waldungen in Argentinien und ihre Zukunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905–1906), 1906, (206–211).

Fink, B. How to collect and study lichens. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (22-27).

Fischer, L. Verzeichnis der Gefässpflanzen des Berner-Oberlandes. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (152-164, 1 Taf.).

Flerov, A. F. Anleitung zum Sammeln der Pflanzen und zur Erforschung der Vegetation des Gouvernements Kaluga. (Russ.) Kaluga, Trd. ocen.-statist. gub. zem. Upr., **2**, 1904, (1-20).

Fournier, P. Phycologie française. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (155-159, 181-185, 214-218, 229-233).

Francé, R. H. Das Leben der Pflanze. Abt.1: Das Pflanzenleben Deutschlands und seiner Nachbarländer. Bd 1. Stuttgart, 1906, (VIII + 564, mit 23 Taf. u. 1 Karte).

Fujii, K. Elementary text-book of botany. (Japanese) Tokyo, 1906, (IV + 154, with pl.).

(M-2533)

Greene, E. L. The earliest local flora. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (115-121, with text fig.).

Hansen, A. Repetitorium der Botanik. Giessen, 1906, (VII + 208).

Heilpern, M. Cours de Botanique d'après la 23 éditi n de l'ouvrage du Dr. Fr. Schoedler: Le livre de la Nature, corrigé et rédige par M. O. M. Thome. (Polishe Warszawa, 1906, 291, av. 281 fig.,

Henshaw, J. W. Mountain wild flowers of America. Boston, 1906, (xxi+384, incl. front., pl.).

Horowitz, A. Repetitorium der Chemie, Physik, Botanik und Pharmakognosie. Berlin, 1906, (V + 257 + 335 + 292).

Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Phanerogamæ. Fascicle 4, Ligulifloræ to Hydrophyllæ. Portland, Oregon, 1901, (387–474); Fascicle 5, Boraginaceæ to Plantaginaceæ. ib. (475–562); Fascicle 6, Nyetaginaceæ to Pontederiaceæ. ib. 1902, (563–666).

Husnot, Corbière, Nicholson, etc. Bibliographie. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, 12 16, 38 39, 54-56, 83-84, 94-100).

Jaccard, P. Botanique. Lausanne, 1901, (207, 239 figg.).

Jaczewski, A. A. Konservirung der weichen Hutpilze für Sammlungen und Herbarien. (Russ.) List boriby bolez. rastenij, St. Petersburg, 1905, (33–36).

Jennings, H. S. Behavior of the lower organisms. New York, 1906, (xiv + 1l + 366, with illus.).

Jónsson, H. Botany. Morphology and Biology of plants. (Icelandie) Part 1. Copenhagen 1906, (144).

Kny, L. Botanische Wandtafeln. Abt. 10, Taf. 101: Drosera rotundifolia L. Taf. 102: Mimosa pudica L. Taf. 103: Spirogyra setiformis (Roth). Taf. 104: Cuscuta Trifolii Babington. Taf. 105: Berberis vulgaris L. Berlin, 1906, (5 Taf. nebst erläut. Text S. 439-470).

Kohlmeyer, O. Allgemeine Pflanzenkunde. Leipzig, 1906, (267).

Komarov, V. L. Praktischer Kursus der Botanik. Teil 1. Der Bau der Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (300, mit 96 Fig.). Linsbauer, L. und Linsbauer, K. Vorschule der Pflanzenphysiologie. Wien, 1906, (XIV 4) 255).

Mentz, A. and Ostenfeld, C. H. Pictures of the Flora of Scandinavia. (Danish) 20, Kjöbenhavn and Stockholm, 1906, (321–336, pls. 494–519, printed in colours).

Mercalli, G. Elementi di botanica e di zoologia generale e tassonomica. Parte I. Milano, 1904, VII r 168).

Migliorato, E. Le date della pubblicazione dei "Genera plantarum" dell'Endlicher e notizie relative. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (169-175).

Miyoshi, M. Atlas of Japanese vegetation with explanatory text. Set. 4.5. Tokyo, 1906, 6 ± 12.

Monti, V. Nozioni di zoologie e di botanica. Classe II. Milano, 1905, (212).

Moschen, L. Nozioni di zoologia e botanica. Roma, 1904, (317).

Parte I e II. Roma, 1904.

Negri, G. Erbario figurato. Illustrazione e descrizione delle piante usuali con speciale riguardo alle piante medicinali. Milano, 1904, (XIII+262, con 86 tav.)

Noelli, A. Elementi di anatomia e fisiologia vegetale. Torino, 1904, (VIII | 224).

Ottavi, E. e Marescalchi, A. Bibliographia agronomica universalis. Casale Monferrato, 1903–904, (N. 1–8).

Oudemans, C. A. J. A. et Vries, H. de. Manuel de Botanique. Première partie. Manuel de physiologie végétale. (Hollandais) Haarlem, [1906], (XII+329, av. figs.).

Piper, C. V. Flora of the state of Washington. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637, with pl., map).

Poggio (Di), E. Le piante Cossili. Torino, 1905, (200).

Pokorny. Pflanzenkunde für höhere Lehranstalten. Ausg. B. Leipzig, 1906, (208, mit 36 Taf.).

Potonie, H. L'evoluzione del Regno Vegetale. Vol. 2. Part V. Milano, 1905, (373-452). Preda, A. Bibliografia algologica per la "Flora italica cryptogama." Rocca S. Casciano, 1905, (41).

Reed, H. S. A brief history of ecological work in botany. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (163-170, 198-208).

Romer, E. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne publiés en 1903, 1904 et 1905. (Polish) Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (1–166).

Rostafiński, J. Cours de Botanique fondée sur la Biologie. Cours II général. (Polish) Warszawa, 1906, (200, av. 1 pl. et 416 grav.).

— Manuel pour la classification des plantes ordinaires. (Polish) Kraków, 1906, (XI+140).

Rostovcev, S. Anleitung zum Bestimmen der Pflanzen für Schulen und Selbstbildung. Teil 2. Lieferung 1. Pteridophyta. (Gefässkryptogamen. (Russ.) Moskva, 1905, (32, 13 Tafeln).

— Wie ist ein Herbarium zusammenzustellen? (Russ.) Moskva, 1905, (8+88, mit 25 Abb.).

Salvi, E. Passeggiate in giardino. Milano 1904, (160).

Schmeil, O. Lehrbuch der Botanik für höhere Lehranstalten. Stuttgart u. Leipzig, 1906, (je XII + 499, mit 48 Taf.).

Siuzev, P. V. Anleitung zum Sammeln und Trocknen der Pflanzen für das Herbarium. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., 13, 2, Beilage, 1903, (1-68).

Squinabol, S. v. Cresci, G. Nozioni di storia naturale, fisica e chimica per le scuole tecniche. I. (Zoologia e botanica), Livorno, 1905, (VIII + 251).

— — Nozioni di scienze fisiche e naturali ad uso delle scuole normali. Parte I. per la prima complementare. Livorno 1905, (VI + 222); Parte II. per la seconda complementare. (Cenni di mineralogia, botanica. . . . ib. (VI + 121).

Strasburger, E., Noll, F., Schenck, H. und Karsten, G. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. Jena, 1906, (VIII + 627).

Toni (De), E. Appunti dialettali. Venezia, Ateneo Veneto, 27, 1904, (327–370).

Trabucco, G. Trattato elementare di botanica, Firenze, 1904, 311.

Traverso, G. B. Per un reportorio della bibliografia betanica italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, 42 45₁.

Elenco bibliografico della micologia italiana. R. cea S. Casciano, 1905, (134); Supplemento, ib., (17).

Underwood, L. M. A glimpse at early botanical literature. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (25-29, with text fig...

Vaccari, L. L'amico dei fiori. Torino, 1905, (400).

Valbusa, U. Struttura e funzioni delle piante, degli animali e dell'nomo. Torino, 1904, (267).

Voigt, A. Lehrbuch der Pflanzenkunde: TII. Die heheren Pflanzen im allgemeinen oder Die Pflanze, ihre Werkzenge nach Beruf und Herkunft und ihre Lebensgeschichte. Hannover u. Leipzig, 1906, (VIII+225; IV+34).

Wiesner, J. Elemente der wissenschaftlichen Botanik. I. Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Wien, 1906, (IX + 401).

0032 BIBLIOGRAPHIES.

The "Botanical Magazine," and its Editors. Gard. Chron., London (Ser. 3), 40, 1906, (50).

Cheel, E. Bibliography of Australian, New Zealand and South Sea Island lichens. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., 40, 1906, (141-154).

Christensen, C. Danish botanical literature in 1904 and 1905. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (LXVI-LXXIX).

CLARKE, C[harles] B[aron]. Obituary and list of botanical writings. Kew Bul., London, 1906, (271–281).

Fedčenko, B. A., Busch, N. A., Wislouch, S. M., Hryniewiecks, B. B., Elenkin, A. A., Palibin, I. V., Pohle, R. R., Flerov, A. F. Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1905. (Russ.) St. Peterburg, 1906, (106).

Gepp, A. The dates of Sir W. J. Hooker's "British Jungermanniae" and (M-2533)

"Musei Exotici." J. Bot., London, 44, 1906, (176-178).

Guéguen, F. Les Aspergillus pathogènes. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (243-245).

Holmboe, J. Norwegian botanical literature, 1901–1905. Bot. Not., Lund, 1906, (257–275).

Holmes, E. M. Horticulture in relation to medicine. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (42-61, figs. 8-15).

Jackson, B. D. George Bentham [life and bibliography]. London, 1906, (xii + 292, portr.).

Kellerman, W. A. Index to North American mycology. J. Myc., Columbus. Ohio, **8**, 1902, (74-103, 204-239); **9**, 1903, (25-70, 116-155, 177-199); **10**, 1904, (116-143, 182-194, 251-283); **11**, 1905, (125-148, 190-199, 217-231); **12**, 1906, (67-79, 102-128, 221-231, 249-272).

Knuth, P. Handbook of flower pollination based upon Hermann Mueller's work "The fertilisation of flowers by insects." Vol. 1. Introduction and literature. Oxford, 1906, (xix + 382, portr.).

Krok, T. O. B. N. Swedish botanical literature, 1901–05. Bot. Not., Lund, 1906, (169–210).

LAMARCK, Jean Baptiste Antoine Pierre Monnet, *Chevalier* de v. Sherborn, C. Davies.

Massee, G. Revision of genus Hemileia, [with new species and bibliography.] Kew Bul., London, 1906, (35–42, with pl.).

Ricker, P. L. Second supplement to new genera of fungi published since the year 1900, with citation and original descriptions. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (60-67, 95-102).

Rudberg, A. Excursions in the botanical literature of Västergötland. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (85–92, 159–165).

Schmidt, A. v. Woodward, Bernard Barham.

Sherborn, C. D. and Woodward, B. B. l.c. The dates of publication of Lamarck's "Encyclopédie Méthodique" (Botany). J. Bot., London, 44, 1906, (318–320).

Sĭuzev, P. Dem Andenken von F. A. Teplouchov. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (109–115, mit Portr. und Schriften-Verzeichnis).

Vail, A. M. A little-known work on the natural history of the Leeward islands. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (275-279).

Woodward, B. B. Dates of issue of Atlas der Diatomaceen-Kunde by A. Schmidt. J. Bot., London, 44, 1906, (384–386).

Zeleneckij, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., 102, 1906, (49-526).

0040 ADDRESSES, LECTURES, Etc., OF A GENERAL CHARACTER.

International conference on hybridisation and cross-breeding. Report of proceedings. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (94–96, 115–118).

Bardswell, F. A. The protection of wild flowers. Garden, London, **69**, 1906, (289-290, 304-305).

Bateson, W. The progress of genetic research. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (90-97); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (81-83).

Blackman, V. H. Sexuality and development of the ascocarp of *Humaria* granulata. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (354-368, pl. 13-15).

Cortesi, F. Fiori bizzarri ed aristocratici. Le Orchidee. El Secolo XX, Milano, 4, 1905, (873-880).

Cozzi, C. A proposito di un manoscritto dello Zannichelli. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, 163-165).

Darwin, F. Periodicity of plant functions. London, Trans. S.E.V. Sci. Soc., 1906, (1-17, figs. 1-6).

Lectures on the physiology of movement in plants. I. Associated stimuli. N. Phytol., London, 5, 1906, (199-207); II. On some questions of nomenclature and method. t.c. (223-231, with fig.).

Druery, C. T. British ferns and their wild sports. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77-83, figs. 31-34).

Druery, C. T. Lecture on Ferns. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (186).

Fern life. t.c. (315).

Farmer, J. B. Parasitism. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (286).

Gurney, E. Limnology, or, the study of fresh waters. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (159-174).

Henslow, G. Vegetative sports and floral freaks. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (1–7).

——— On the true meaning of "natural selection" and the "survival of the fittest" in nature. t.c. (90–96).

Holmes, E. M. Horticulture in relation to medicine. t.e. (42-61, figs. 8-15).

Hurst, C. C. The Mendelian "laws" of inheritance. Orch. Rev., London, 14, 1906, (97-99).

Johannsen, W. Does hybridisation increase fluctuating variability? London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (98–111).

Kamieński, F. Au sujet de la publication proposée de la "Flore de la Pologne." (Polish) Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (43–45).

Marsden, P. H. Some botanical and other remarks upon Norway. Pharm. J., London, (Ser. 4), 22, 1906, (309–210, with views).

Oliver, F. W. Modern Botany. Gard. Chron., London (Ser. 3), 40, 1906, (175, 215, 225).

Assoc. [Botany in England]. Notes by James Britten. J. Bot., London, 44, 1906, (310-314).

Arber, E. N., Seward, A. C. and Scott, D. H. Origin of gymnosperms. N. Phytol., London, 5, 1906, (68-76, 141-148).

Rusby, H. H. The wild grains and nuts of the United States. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (269-273).

A historical sketch of the development of botany in New York city. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (101-111, 133-145).

Scott, D. H. Life and work of Bernard Renault. J. R. Microsc. Soc., London, (Sec. 2), **26**, 1906, (129-145, pl. 5 and portrait).

Scott, Rina [i.e. Mrs. D. H.]. Opening of flowers.—Use of photographic illustrations. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (223).

Sheppard, S. On a section in the post-glacial deposit at Hornsea. [Plant remains.] Naturalist, London, 1906, (420-424, fig.).

Smith, E. F. "Plant breeding in the United States Department of Agriculture." London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (401–307).

Trelease, W. Address before the Central botanists. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (97-100).

Tuzson, I. Über den heutigen Stand der Pflanzenanatomie. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (49-62).

Valmaggi, L. Tra bulbi, tartufi e cipolle. Rivista di Filologia e Instruzione classica, Torino, 30, 1904, (417–434).

Vines, S. H. On proteid digestion in animals and plants. London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (59-62).

Voelcker, J. A. Chemistry in relation to horticulture. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (102-117).

Ward, H. M. Fungi. London, Proc. R. Inst., **18**, 1906, (23–30).

Weiss, F. E. A Stigmaria of unusual type. Naturalist, London, 1906, (344).

0050 PEDAGOGY.

British Herbaria—Comments on Prof. Oliver's Address to the Bot. Sect. of the Brit. Assoc. at York. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (276).

The students' columns. Systematic course of study. Botany. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (437–610).

Béguinot, A. Programma per un corso libero di ecologia e geografia botanica. Padova, [1904], (4).

Bessey, C. E. How much plant pathology ought a teacher of botany to know? Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (189-197).

Borodin, I. P. Das botanische Kabinett des Kaiserl. Forst-Instituts im Anfang des zweiten Jahrhunderts seines Bestehens. Bericht für 35 Jahre. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lesn. Inst., 12, 1905, (1–160, mit Portr.).

Bower, F. O. Obituary notice of Harry Marshall Ward, with references to state of teaching of botany. J. Bot., London, 44, 1906, (422-425).

Costantin. Enseignement de la mycologie pratique. Paris, Bul. Soc. mycol., 19, 1903, (66-70).

Dalitzch. Pflanzenbuch mit in den Text eingedruckten farbigen Abbildungen. Esslingen u. München, [1906], (XCVI + 250 + XIX, mit 1 Karte).

Davenport, D. E. Teaching thremmatology. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., 1, 1905, (55-58).

Friedberg, W. Sur les collections d'histoire naturelle dans nos lycées. (Polish) Muzeum, Lwów, **22**, 2, 1906, (218-233).

Gatzmer, A. Bericht der Unterrichtskommission über ihre bisherige Tätigkeit. Beilagen: I. Bericht betreffend den Unterricht in der Mathematik an den neunklassigen höheren Lehranstalten. II. Bericht über den Unterricht in der Physik an den neunklassigen höheren Lehranstalten. III. Bericht über den Unterricht in der Chemie nebst Mineralogie und in der Zoologie nebst Anthropologie, Botanik und Geologie an den neunklassigen höheren Lehranstalten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77, (1905), I, 1906, (142-200).

John, J. Der Unterricht in der Natur als Mittel für grundlegende Anschauung. Wien, Leipzig, 1906, (178).

Kinney, A. S. Outline of a course in plant culture. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (234-238).

Kny, L. Botanische Wandtafeln. Abt. 10, Taf. 101: Drosera rotundifolia L. Taf. 102: Mimosa pudica L. Taf. 103: Spirogyra setiformis (Roth). Taf. 104: Cuscuta Trifolii Babington. Taf. 105: Berberis vulgaris L. Berlin, 1906, (5 Taf. nebst erläut. Text S. 439-470).

Tomnicki, J. Sur la nécessité de réforme de l'enseignement d'histoire naturelle dans les lycées polonais. (Polish) Muzeum, Lwów, **22**, 2, 1906, (152–156).

Meyer, G. Im Vorexamen.—1300 Fragen aus dem Gebiete der anorganischen und organischen Chemie, Botanik und Gesetzeskunde für Examenskandidaten sowie zur Selbstprüfung und Uebung entworfen. Hildesheim, 1906, (179).

Oliver, F. W. Modern Botany. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (175, 215, 225).

Botany in England. N Phytol., London, **5**, 1906, (173–176).

- r. Britten, J.

Römer, J. Das Zeichen im botanischen Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (126-130).

Ross, H. und Morin, H. Botanische Wandtafeln. Bl. 8. Biologie der Blüte. C. Falterblumen. Bl. 9. Kreuzblütler. Bl. 10. Verbreitungsmittel der Früchte und Samen. Nebst Text zu Blatt 8, 9, 10. (24; 24; 22). Je 21 cm. Stuttgart, 1906.

Rostafiński, J. Cours de Botanique fondée sur la Biologie. Cours II général. (Polish) Warszawa, 1906, (200, av. 1 pl. et 416 grav.).

— Manuel pour le classification des plantes ordinaires. (Polish) Kraków, 1906, (XI + 140).

Roth, S. und Schuch, J. Elemente der Botanik für Knaben-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (160, mit 146 Fig. und 22 farb. Taf.).

Scherer, G. Botanik für Knaben-und Mädchen-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1905, (148, mit 170 Fig. und 6 farb. Taf.).

Schleichert, F. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Langensalza, 1906, (XII + 200).

Schmeil, O. Botanische Wandtafeln. Taf. VIII. Getreiderost. Leipzig, 1906.

Szterényi, H. Botanik, für Knabenund Mädchen-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (144, mit 220 Fig. und 6 farb. Taf.).

Voigt, A. Das Botanisieren im Dienste des Unterrichts. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (357–360). Voigt, A. Lehrbuch der Pflanzenkunde. Tl. 1. Die höheren Pflanzen im allgemeinen oder Die Pflanze, ihre Werkzeuge nach Beruf und Herkunft und ihre Lebensgeschichte. Hannover u. Leipzig, 1906, (VIII + 225; IV + 34).

Zacharias, O. Das Plankton als Gegenstand eines zeitgemässen biologischen Schulunterrichts. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (247–344).

Zur Frage des biologischen Schulunterrichts. op. cit. 2, 1906, (63-87).

Žadovskij, E. Notiz über einen botanischen Garten für Schulen. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 9, 1905, (57–58).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

[Bericht über den Stand und die Tätigkeit des kaiserlichen St. Petersburger Botanischen Gartens im Jahre 1905.] Отчеть о состояній и двятельности Императорскаго С.-Нетербургскаго Ботаническаго Сада за 1905 г. St. Peterburg (Kais. bot. Garten), 1906, (63). 26,5 cm.

British Herbaria.—Comments on Prof. Oliver's Address to the Bot. Sect. of the Brit. Assoc. at York. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (276).

Index seminum in horto botanico reg. Berolinensi anno 1904 collectorum. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix 15, 1905, (1-16); id. 1905, op. cit. Appendix 17, 1906, (1-16).

Istituto (R) Forestale di Vallombrosa (Firenze). Orto botanico e Orti dendrologici. Index seminum anno 1903 collectorum. Udine (tip. del Patronato), 1904, (16). 24 cm.

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Index seminum anno 1904 collectorum, quae permutationi offert Hortus Botanicus . . . Jurjev, Acta Univ., 13, 1, 1905, (1–18).

Kew, Royal Botanic Gardens. Additions to the Herbarium during 1901 [-1905]. Kew Bul., London, **1906**, (130–132, 179–181, 181–183, 229–231, 289–293).

Bulletin of Miscellaneous Information, Appendix I, 1906 [1905].

List of seeds of hardy herbaceous plants and of trees and shrubs (24); Appendix II, 1906. Catalogue of the Library. Additions received during 1905, (26–58, recto only); Appendix III, 1906, Kew garden plants of the year 1905, (59–78); Appendix IV, 1906, List of staffs, (79–90); Appendix I, 1907 [1906]. List of seeds, (23).

Kew, Royal Botanic Gardens. Presentations to Museums, Kew Bul., London, 1906, (227-229, 289, 397-398).

———— Presentations to the Library during 1901–1905. t.e. (132–134, 189–190, 232–234, 234–236, 294–296).

[La Mortola Garden.] List of seeds collected during the year 1905 in the garden at La Mortola, Ventimiglia, Italy. [s.n.t.], 1905, (26). 22 cm.

[Orto botanico dell'Università di Camerino.] Delectus seminum Horti botanici Universitatis Camertinae. Camerino (tip. Savini), 1905, (7). 23 cm.

[Orto (R.) botanico di Ferrara.] Delectus seminum in Horto botanico Universitatis Ferrariensis anno 1903 collectorum. Ferrariae, 1904, (16). 34 cm.

[Orto (R.) botanico di Genova.] Delectus seminum in R. Horto botanico Genuensi anno 1903 collectorum. Genuae (tip. Ciminago), 1904, (16). 21 cm.

Orto (Reale) botanico di Palermo. Semina anni MDCCCUXV (sic), quae pro mutua commutatione offeruntur. Palermo (tip. a Priulla), 1905, (92). 24 cm.

[Orto (R.) botanico di Pavia.] Delectus seminum in R. Horto Universitatis Ticinensis anno 1903 collectorum. Pavia (tip. Bizzoni), 1904, (28). 27 cm.

[Orto (R.) botanico di Pisa]. Enumeratio seminum in R. Horto botanico Pisano collectorum anno 1905. Pisis (typ. Mariotti), 1905, (20). 24 cm.

Orto botanico della R. Scuola Superiori di Agricoltura in Portici (presso Napoli). Catalogo dei semi raccolti nell' anno, 1905. Portier, 1905, (27). 24 cm.

[Orto botanico di Siena]. Delectus seminum quae Horto botanicus Senensis anni 1903 pro mutua commutatione offert. Senis (typ. Surdomutorum), 1904, (VII). 24 cm. [Orto (R.) botanico di Torino.] Enumeratio seminum R. Horti botanici Taurinensis anno 1903 collectorum. Augustae Taurinorum (Paraviae et Soc.), 1904, (21). 22 cm.

[Sammlung von Mitteilungen über die Kultur wertvoller Pflanzen im Kaukasus.] Сборник в свяденій по культурі цільных растеній па Кавказі. Lief. 6. Tiflis (Ministerium der Landwirtschaft), 1905, (1-183, mit 33 Tafeln und 1 Karte).

Studi ed esperienze sulla cultura delle piante da gomma elastica in Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (155–163).

The Alpine Botanic Garden at Samoëns in Savoy. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (310).

[Tiflis, Botanischer Garten. Тифлисъ, Вотаническій Садь.] Путеводитель по Тифлисскому Боганическому Саду. [Führer durch den Botanischen Garten zu Tiflis.] Tiflis, 1905, (8+72, mit Plan). 20,5 см.

Universita (R.) di Roma. Istituto e Orto botanico. Index sporarum-seminum-fructuum anno MCMIV collectorum, Roma (Civelli), 1905, (30). 22 cm.

Aderhold, R. Die kaiserliche biologische Anstalt für Land- und Forstwirtschaft in Dahlem bei Steglitz. Berlin, Mitt. biol. Anst., H. 1, 1906, (2-20).

Tätigkeit der kaiserlichen biologischen Anstalt für Land und Forstwirtschaft im Jahre 1905. (1. Jahresbericht.) op. cit. H. **2,** 1906, (1-40).

André, G. Transformations des matières azotées chez les graines en voie de maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1417-1419).

Arnaud, A. et Verneuil, A. Caoutchouc contenu dans les écorces de diverses plantes. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (327–329).

Arthaud Berthet, J. Sur l'Ordium lactis et la maturation de la crème et des fromages. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1475-1477).

Awerintzew, S. Die marine biologische Station an der Murman-Küste. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1906, (704–707).

Baccarini, P. Sopra un cospicuo dono fatto al Museo botanico di Firenze dal consocio Antonio Biondi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (109–110).

Sopra un cospicuo dono fatto al Museo botanico di Firenze dal Prof. O. Mattirolo. op. cit. 1905, (5-6).

———— Sull'ordinamento dell'Erbario centrale di Firenze, t.c. (129–136).

Baldacci, A. Un erbario probabilmente bolognese del secolo XVI. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1904, (611-636).

Bartolommei, G. G. Per la fondazione di un Istituto agricolo coloniale in Firenze. Firenze, Atti Acc. Georgof., 83, 1905, (154-188).

Beaumont, J. Les peupliers. Paris, [1905], (55).

Belli, S. Il genere *Hieracium* nelle opere e nell'erbario di Allioni. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (344–354).

Benedicenti, A. Un erbario medico del XVII secolo. Camerino, 1904, (37).

Bezzi, M. L'erbario Longa. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 37, 1904, (328–338).

Böhmerle, K. Bewässerungsversuche im Walde. Wien, 1905, (30).

Bonnet, E. Le jardin de l'Emin^{me} Cardinal Francesco Barberini. Webbia, Firenze, **1905**, (13–16).

Bormans, A. Il Carciofo in Batteriologia. Riv. igiene san. pubbl., Torino, 16, 1905, (841-844).

Borodin, I. P. Die biologische Süsswasserstation der Kaiserlichen Naturforscher-Gesellschaft zu St. Peterburg. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (V-LXXII).

Das botanische Kabinett des Kaiserl. Forst-Instituts im Anfang des zweiten Jahrhunderts seines Bestehend. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lësn. Inst., 12, 1905, (1–160, mit Portr.).

Borzi, A. Coltura del Ginseng. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (17–21).

gomma elastica. t.c. (59-79).

——— Coltura delle piante da gomma elastica in Sicilia. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., 4, 1905, (783-794). Brazzola, F. Significato dei batteri termofili, di quelli della putrefazione e del gruppo coli nell'esame batteriologico delle acque. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 2, 1905, (257–262).

Britten, J. Hardwicke's Botanical Drawings. J. Bot., London, 44, 1906, (235–241).

Bruno, A. L'amélioration de la betterave à sucre au début du XX^e siècle. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), 9, 1904, (272-329).

Bussard et Fron. Tourteaux de graines oléagineuses. op. cit. 7, 1902, (117–181, 238–295).

Camus, J. Le fraisier des Indes dans l'Italie septentrionale. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (286-293).

Cantoni, L. Piante industriali. "Il Imppolo." L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (371-375).

Cavara, F. Colture alpine sull'Etna. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (127–134).

giardini alpini. t.e. (134-146).

Gussonea giardino alpino sull'Etna. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (609–643).

Cavazza, D. La coltivazione della Broussonetia papyrifera per l'industria della carta. Bologna, Ann. Uff. prov. Agric., 10, 1904, (205-223).

Piante industriali. L'umile camomilla. L'Italia Agricola, Piacenza, **42**, 1905, (516-518).

Charlier, A. Etude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (153–168, 169–181, 198–216).

Chevalier, A. Les caféiers sauvages de la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1472–1475).

Chiappella, A. R. Il seme dell'Hibiscus esculentus L., surrogato del caffè. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (264-276).

Chiej-Gamacchio, G. La menta e la sua coltivazione in Piemonte per l'estrazione dell'essenza. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (421–485). Clos, D. L'helléniste Berlin de Ballu, créateur du Jardin botanique de Sorèze (Tarn). Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (502–505).

Des anomalies florales. J. agricult. prat. économ. rurale, Toulouse, **100**, 1904, (150–165).

Conill, L. Session de l'Académie internationale de Géographie botanique dans les Pyrénées-Orientales et à Barcelone du 1^{er} au 11 août 1905. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., février **1906**, [paginat. spéc. (65–93)].

Cook, M. T. Herbarium type specimens in plant morphology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (217-218).

Correvon, H. Della cultura delle piante alpine nelle regioni secche e calde. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 29, 1904, (34-43).

Crochetelle, J. Assimilation des matières minérales du sol par les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (33-44).

Daniel, L. Sur deux cas de greffe. Paris, C.-R. Acad. sei., **141**, 1905, (214–215).

DAY, John v. Hemsley, W. B.

Decrock et Schlagdenhaufen, F. Voanpiso ou Moranda, péricarpe du Raphia pedunculata Palisot de Beauvois, de Madagascar. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (249–266, av. fig.).

Delacroix, G. La rouille blanche du tabac et la nielle ou maladie de la mosaïque. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (678-680).

Pourriture bactérienne des choux. t.e. (1356–1358).

Derĭugin, K. M. Murmansche Biologische Station, 1899-1905. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 4, 1906, (I-VII, 1-227, mit 10 Tafeln, 6 Textabbild., 5 Karten und 4 Plänen).

Dolfus, A. Liste départementale des naturalistes et des institutions d'histoire naturelle de la France. Feuille jeunes natural, Paris, **35**, 1905, (114-116, 132, 147-148).

Duhamel, C. La plus grande station botanique du monde. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1905, (303-304).

Dyer, Sir W. T. **Thiselton.** Preface to catalogue of portraits of botanists at Kew. Kew Bul., London, **1906**, (128–130).

Eberhardt, P. L'existence et la récolte de l'*Elettaria Cardamomum* au Tonkin. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (424-427).

Engler, A. Führer durch die biologisch-morphologischen Abteilungen des königl. botanischen Gartens zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XVI, 1905, (1-68, mit 2 Kart. u. l. Portr.).

Fabre, L. A. La végétation spontanée et la salubrité des eaux. Paris, C.-R. Acad. sei., **141**, 1905, (537-539).

Fiori, A., Béguinot, A. e Pampanini, R. Flora italica exsiccata. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (98–111).

Fisher de Waldheim, A. A. Communications du Jardin Impérial botanique. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (35–36, 68–69, 154–156; rés. fr. 37, 69, 156–157).

Flahault, C. et **Wilczek**, E. Les jardins alpins. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (166–168).

Fleurent, E. L'action exercée par différents agents physiques et chimiques sur le gluten des farines de blé. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **9**, 1904, (450–472).

Focke, W. O. Der botanische Garten zu Bremen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (490-497).

Fomin, A. Floraison du Nénuphar de Chine, cultivé dans le bassin de la section caucasienne au Jardin Botanique de Tiflis. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (35–36, rés. fr. 36).

Fron, G. Conditions de développement du mycélium de la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1187–1189).

Gasparis (De), A. Il bioscopio e le sue applicazioni. Napoli, Annali del R. Istituto tecnico e nautico, 22, 1905, (37-49).

Gautier, L. Comment éviter le noircissement des plantes en herbier? Feuille jeunes natural., Paris, 35, 1905, (203–204).

Gibault, G. Les plantes alimentaires nidigènes. Paris, [1905].

et Bouyssous, J. Les plantes médicinales indigènes et leur utilisation dans la médecine populaire. Paris [1905], (43).

Girard et Rousseaux. Recherches sur les exigences du tabac en principes fertilisants. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (297–377).

Gorini, C. Sull'azione di determinati bacteri nella fabbricazione del formaggio di grana. Milano, Annuario Soc. chim., **11**, 1905, (68-71).

Prove di fabbricazione del formaggio di grana con fermenti selezionati. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., 1, 1905, (525-529).

Gosio, B. I telluriti e seleniti come rivelatori d'inquinamenti batterici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (188-191).

Gürke, M. Neue Kakteen aus dem botanischen Garten zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (183– 185).

[Harms, H., Koorders, S. H., Hochreutiner, B. P. G. et Valeton, T.] Icones Bogorienses, [Jardin botanique de Buitenzorg], 2, 4e fasc. Leide, 1906. (XV + 261-328, pl. CLXXVI-CC).

Hayek, A. v. Verbenaceae novae herbarii Vindobonensis. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (86-88, 161-164).

Heckel, E. Variation importante du tubercule du Solanum Maglia Schlecht. Paris, C.-R. Acad. sei., 141, 1905, (1252-1254).

Hemsley, W. B. Collection of drawings of orchids by the late John Day. Kew Bul., London, 1906, (177–179).

Hesse, O. Etwas vom Biologisch-Landwirtschaftlichen Institut Amani in Deutsch-Ostafrika. Südd. ApothZtg. Stuttgart, **46**, 1906, (820–821).

Hickel, R. Essais d'introduction d'essences exotiques dans les forêts de Prusse et d'Autriche. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), 8, 1903, (142– 219).

Hiern, W. P. The Hore collection of cryptogams. J. Bot., London, 44, 1906, (216).

Hiltner, L. Tätigkeit der k. Agrikultur-botanischen Anstalt im Jahre 1905. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (1-3, 13-16).

Tätigkeit der Kgl. Bayerischen Agrikulturbotanischen Anstalt [in München] in der Zeit vom I. Oktober 1902—bis 31. Dezember 1903. II. 1904. III. 1905. München, 1904–1906, (11; 80; 139),

Hochreutiner, B. P. G. Un institut botanique sous les tropiques. [Buiteuzorg.] [In: Résultats scientif. du congrés intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (313-323).

Hooper, D. Acacia Catechu. Composition and trade forms of Indian Cutch. Agric. Led., Calcutta, 1906, No. 3, (23-50).

Hua, H. État actuel de nos connaissances sur la flore de la Guinée française. Bul. Muséum, Paris, 1905, (118–122).

Ippolito (D'), G. Identificazione e falsificazioni di alcuni panelli. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (309-324, con 3 tav.).

Jaczewski, A. de. Laboratoire de pathologie végétale à St. Pétersbourg. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (324–329).

Jónsson, H. Vegetation and soil in Iceland, 1905. (Icelandic) Reykjavik, Búnadarrit, **20**, 1906, (145-173).

Jumelle, H. Le *Raphia Ruffia*, palmier à cire. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1251–1252).

Junge, P. Bemerkungen zu einigen Seggen des Schleswig-Holsteinischen Herbars der Universität Kiel. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1906, (285–290).

Kayser et **Diénert**. Biologie des levûres. Ann. sei. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), **7**, 1901, (99–116, 399–405).

Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae". Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (97–99, 126–132, 178–182, 202–205); **13**, 1907, (9–13).

Kuckuck, [P.]. Die biologische Station in Lunz. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (944-947).

Lamarche, C. de. Visite des jardins et des serres du Muséum. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (294-296).

Lassimonne et Lauby. Catalogue des collections botaniques du massif central. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 18, 1905, (29-77).

niques du Plateau central. t.c. (109-132, 133-167, suite et fin).

Lechartier, G. Soja hispida. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (380-396).

Le Gendre, C. Le jardin botanique de Tours. Rev. sci. Limous., Limoges, 12, 1904, (205–212).

Lehmann, O. Biologische Museen. Museumskunde, Berlin, 2, 1906, (61-66).

Lemarié. Les Plectranthes au Tonkin. Paris, Bul. soc. cent. agricult., 1901, (9-12).

Lipskij, V. I. Die botanischen Gärten von Madrid, Lissabon und Kew. (Russ.) Beilage zu: St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1906, (1–267, mit Plan und Abbild.).

Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiwa. Part III. Collectiones botanicae Asiae Mediae, Addenda. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 7, 3, 1905, (339-741).

Livingston, B. E. The relation of soils to natural vegetation in Roscommon and Crawford counties, Michigan. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (22–41, with map).

Lloyd, F. E. The desert botanical laboratory of the Carnegie Institution of Washington. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (791-801).

Magi, O. Presenza del bacillo tubercolare nel latte del mercato di Pisa. Milano, Giorn. Soc. ital. igiene, 27, 1905, (217-222).

Magnin, A. Exposition de champignons organisée à Besançon en juillet et les 1-3 octobre 1905. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (128-129, 147-148).

Maiden, J. H. History of Sydney Botanic Gardens. Kew Bul., London, **1906**, (205–218).

Mamelle, H. Le laboratoire de biologie végétale de Fontainebleau. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), 7, 1902, (100–116), Mangin, L. et Viala, P. Stearophora radicicola, champignon des racines de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1477-1479).

Marenghi, E. La coltivazione del Pioppo nero lungo il Po. L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (295-300).

Mathews, W. Disposal of Herbarium. Kew Bul., London, **1906**, (173-174).

Mattei, G. E. Cultura di alcune Leguminose. Palermo, Ball. Arto bot., 4, 1905, (171-173).

Mattirolo, O. Sulle condizioni e sugli scopi dell'Orto sperimentale della R. Accademia di Agricoltura di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (21-44).

Come le ariste delle graminacee penetrano e migrano nei tessuti degli animali. Torino, Giorn. Acc. med., 68, 1905, (313-322).

Mazé, P. Les microbes dans l'industrie fromagère. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (378-403, 481-493).

Melis, A. Adattamento delle viti americane in provincia di Cagliari. Cagliari, 1905, (51).

Mimio, M. Sull'Erbario-di Lorenzo Patarol. Padova, Atti Acc. ven. trent. (N.S.), 2, 1905, (97-144).

Morris, Sir D. History of the Botanical Institutions of Jamaica. Kew Bul., London, 1906, (61–68).

Muntz, A. et Lainé, E. Les matières pectiques dans le raisin. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1905, (227-247).

Murrill, W. A. A summer in Europe; some foreign botanists and botanical institutions. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (221-237, with text fig.).

Musson, C. T. Botanical work at Hawkesbury Agricultural College. Agric. Gaz, Sydney, N.S.W., 1906, (470-474).

Laboratory, Hawkesbury Agricultural College. *l.c.* (1222–1224).

Nash, G. V. A guide to the conservatories [of the New York Botanical garden]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (51-101, with pl.).

Nawaschin, S. et Hohenbaum, E. Index seminum in horto universitatis imperialis Kiewensis anno 1905 collectorum. Kiev, Izv. Univ., 46, 2, 1906, (1-10).

Olivier, E. Saint-Amand Montrond; archéologie et botanique. Rev. sci. Bourbon., Moulins 17, 1904, (16-22).

Opitz. Die Vegetationsstation der Landwirtschaftskammer in Rosenthal bei Breslau. Breslau, Zs. Landw-Kammer, 10, 1906, (1112–1115).

Parlatore, F. Sopra l'erbario di Linneo, manoscritto inedito pubblicato da E. Baroni. Webbia, Firenze, 1905, (75-83).

Pasquale, F. La Flora napolitana nella orticultura ornamentale. Napoli, 1904, (157).

Pazaurek, G. E. Einiges über Museumsschränke. Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (79–84).

Pellegrini, N. Cotone siamese coltivato in Sardegna. L'Etalia agricola, Piacenza, 42, 1905, (13-14, 61-64, con 1 tav.).

Peola, P. Per un museo valdostano di scienze naturali. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (69–75).

Pollacci, G. Conservazione di organi vegetali. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (242-243).

Prostoserdov, N. Das physiologische Laboratorium von Jörgensen in Kopenhagen. (Russ.). Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (464-467, mit Portr.).

Purpus, A. Neue und seltene Gehölze aus dem Botanischen Garten zu Darmstadt. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (30-42).

Raggi, L. Raccolta, preparazione e conservazione in erbario delle piante. Boll. Naturalista, Siena, 24, 1904, (98-104).

Ranojewić, N. 1. Bericht der Abteilung für Pflanzenschutz der konigl. serbischen landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation zu Belgrad für die Jahre 1903-1905. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (207-212).

Ravaz, L. Cause du dépérissement des vignes de la Tunisie, de l'Algérie et du midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (58-59).

de la vigne. et Roos, L. Sur le rougeot t.c. (366-367).

Recenti, A. Alberi ed arbusti del Giappone poco conosciuti. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. orti., 29, 1904, (364– 375).

Rehm, H. Ascomycetes exs. Fasc. 36. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (64–71); Fasc. 37. t.c. (404–411).

Rehnelt. Ginkgo biloba im Giessener botanischen Garten. Gartenwelt, Leipzîg, 10, 1906, (284–285).

Répin, Ch. La culture de la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1274–1275).

Riccobono, V. La coltura dei Banani in Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (36-39).

Rick, [J.]. Fungi austro-americani. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (309-312).

Riebe, H. Der königlich botanische Garten zu Kew. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (425-429, 437-442).

Rocquigny-Adanson, de. Taxodium distichum L. C. Rich. au parc de Baleine (Allier). Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (3-15).

Rodella, A. Sull'importanza degli anaerobii nella maturazione dei formaggi duri. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (210-218).

Römer, F. Die Feuersgefahr in den naturhistorischen Museen. Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (74–79).

Roland-Gosselin, R. Quelques Cereus sud-américaines à fruits comestibles. Paris, Bul. soc. nat. acelim., **51**, 1905, (56–63).

Rolffs, J. Das Sammeln und Einlegen von Kryptogamen. Pharm. Ztg, Berlin, 51, 1906, (295–298). Berichtigung. t.c. (313).

Rollov, A. Die Saxaulbestände des Tiffisschen Botanischen Gartens. (Russ.) Tiffis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (33, deutsch. Rés. 34).

— Erfolge der Akklimatisation fremdländischer Bäume und Sträucher im Botanischen Garten zu Tiflis. (Russ.) op. cit. **3,** 1906, 27 - 35, deutsch. Res. 36).

Romani, O. Coltivazione della menta. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (420-424).

Ronna, E. Lo Sfagno funge solamente da substrato nelle coltivazioni dei flori? Bull. Naturalista, Siena. 24, 1904, 34-36.

Rosa (De) F.—La verbena educata ad alberetto (Verbena chamacdrifolia . Rivista agraria, Napoli, **15**, 1905, (224–226).

Rossel, A. Les champs d'expériences agricoles et la nourriture des plantes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (53–54); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (365–368).

Rossi, C. La tossicità dei Sorghi come foraggio fresco. Ann. Bot., Roma, 1, 1904. (335–344).

Rudolph, J. Monographie botanicohorticole et culture des *Gazania*. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 5, 1904, (287-315).

Saccardo, D. Mycotheca italica. Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (1401–1600).

Sarton, A. Anatomie des plantes affines. [Thèse fac. sci. Paris.] Paris, 1905, (118, av. 3 pl.). Tirage à part des Ann. sci. nat. (Bot.), Paris.]

Šavrov, N. N. Die Production der getrockneten Weintrauben in Klein-Asien und in anderen Ländern (Russ.) Sborn. svedenij Kultur. cemnych rast. Kavkaz., Tiflis, 6, 1905, (1–42, mit 6 Taf.).

Die Valonen-Eiche und die Möglichkeit ihrer Kultur im Kaukasus. (Russ.) t.c. (43-64, mit 6 Taf.).

Die Production der getrockneten Smyrna-Feigen und die Möglichkeit ihrer Einführung in Transkaukasien. (Russ.) t.c. (65–183, mit 20 Taf.).

Scarabicchi, F. Flora ornamentale. Genova, 1904, (8, con 16 tav.).

Schlæsing, Th. L'acide phosphorique dissous par les eaux du sol, son utilisation par les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (77-82).

La nutrition minérale des plantes. Mémorial des manufactures de l'État, Paris, **3**, 1901, 2° livr. (211-217).

Schmitz, F. Der neue botanische Garten zu Dahlem bei Berlin und die Alpenßora. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (444-447).

Schneider, C. K. Dendrologische Notizen aus Kew-Gardens. t.c. (459).

Schuchert, C. and Buckman, S. S. The nomenclature of types in natural history. Museumskunde, Berlin, 2, 1906, (88–90).

Schuett, F. und Keller, C. Samen-Verzeichniss des botanischen Gartens der Universität Greifswald. 1904. Greifswald, 1904, (4).

Schweinfurth, G. Ueber Sammeln und Konservieren von Pflanzen höherer Ordnung. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer.] Hannover, 1906, (414–437).

Senni, L. Alcuni legnami della Colonia Eritrea. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (89-98).

Skorikov, A. S. Bericht über die Thätigkeit der Biologischen Wolga-Station in Saratov während des Jahres 1902. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 2, 1905, (3-18, mit 2 Phototyp., 1 Zeichn. und 2 Plänen).

Sprenger, C. I migliori Pioppi per l'Italia. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (68-73, 101-105).

Del Ficus elastica Roxb. e di altre piante gommifere. t.e. (285–287, 332–337).

(314-324). I Cavolifiori d'Italia. t.c.

Ströcker, A. Sammlung officineller Pflanzen. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (127–140).

Sydow, H. Mycotheca germanica. Fasc. X-IX (No. 451-550). Ann. mycol.; Berlin, **4**, 1906, (483-486).

Tamaro, D. Gelsicoltura. Milano, 1905, (XXIV + 245).

Tassi, A. L'Orto ed il gabinetto botanico [di Siena] nell'anno 1903. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (154–159).

Terracciano, N. Il Sechium edule Swartz e sua coltivazione in Napoli e dintorni. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., 56, 1905, (363-368, con 1 tav.). Terracciano, N. Cronaca dell'Istituto botanico di Palermo. (Gennajo-Marzo 1905). Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (50-54).

nelle nostre colture. t.e. (80-88).

La "Pecan Nut." Nuova pianta da introdurre nelle culture arboree di Sicilia. t.c. (178-185).

Todaro, F. Esperienze e prove di coltivazione fatte nella R. Stazione agraria di Modena dal 1901 al 1904. Modena, Staz. sper. agr. ital., 38, 1905, (47-82, 241-252, 329-342).

— Analisi botaniche di sementi fatte nella R. Stazione Agraria di Modena dal 1 Gennajo 1902 al 31 Dicembre 1904. t.c. (385–426).

[Toepffer, A.] Schedae zu Toepffer Salicetum exsiccatum. Fasc. I. No. 1-50. München, 1906, 24).

Toni (De), E. Un codice-erbario anonimo. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 22, 1904, (3-44, con 2 tav.).

Trajanskij, E. V. Der Kaiserliche St. Petersburger Botanische Garten. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (48, mit 11 Abbild.).

Trèves, J. P. Petite flore médicale piémontaise. Turin, 1904, (411).

Tricomi-Allegra, G. Tre metodi pratici per ritrovare facilmente al microscopio un punto qualunque di un preparato. Messina, Atti Acc. Peloritana, 19, 1904, (57-61).

Underwood, L. M. A report on the condition of the tropical laboratory [of the New York botanical garden at Cinchona, Jamaica]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (250-255).

Ville, A. Sulle forme delle piante fruttifere. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., 30, 1905, (73-77).

Vilmorin, Ph. de. Hortus Vilmorinianus. Paris, Bul. soc. bot., **51**, 1904, (Appendix, 1-371).

Wesenberg, G. Procédés de désinfection à employer dans les industries de fermentation et dans la lutte contre le Merulius lacrymans. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 2), 9, 1904, (82-97).

Whetzel, H. H. A new method of mounting superficial fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (218-219).

Winkler, II. Ist der Botanische Garten in Victoria überflüssig? Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (167-172).

Wittmack, L. Das botanische Wüstenlaboratorium der Carnegie-Institution zu Tucson in Arizona. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (534–539, 588–595); **55**, 1906, (11–13).

Wolf, E. L. Das Arboretum des Kaiserlichen Forst-Instituts zu St. Petersburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lesn. Inst., 13, 1905, (281–386).

Woltereck, R. Mitteilungen aus der biologischen Station in Lunz (N.-Oe.). Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463– 480).

Zacharias, O. Biologische Laboratorien an Binnenseen und Teichen. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (488–494).

Žadovskij, E. Notiz über einen botanischen Garten für Schulen. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, I, 1905, (51–58).

Zahn, E. Der botanische Garten der Universität Cambridge (England). Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (557–559).

Zimmermann, A. Dritter Jahresbericht des kaiserl. biologisch-landwirtsschaftlichen Instituts Amani für das Jahr 1904/05. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1906, (376–446).

Zodda, G. Illustrazione di un erbario messinese del secolo XVII. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (251–284).

La cartella da erborista sostitutrice del vascolo. Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (97–99).

0070 NOMENCLATURE.

Botanical nomenclature. Gard Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (72).

Cardamine amara L. var. erubescens Petermann. Watson Exchange Club Report. J. Bot., London, 44, 1906, (316).

Carex Hornschuchiana Bab. Note on confusion of the sp. t.c. (350).

Compte rendu des débats du Congrès international de nomenclature botanique. Redigé par J[ohn] Briquet. [In: Verhandlungen des internationalen botanischen Kongresses in Wien 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (81–164).

History of plant che site atom J. B.s., London, **44**, 1906, [346–347, with pertrait).

International rules for betanical train reclature. t.e. [Suppl. II.], (1-23).

Lonatia oblique. Distribution of seeds under the name of Guerina archiana? Kew Bul., London, 1906, (397).

Nomenclature of hybrids. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (125).

Règles internationales de la nomenclature botanique. Adoptées par le congrès infernational de botanique de Vienne 1905 et publiés . . . par John Briquet. International rules of botanical nomenclature . . . Internationale Regeln der botanischen Nomenclatur . . . [In: Verhandlungen des internationalen botanischen Kongresses in Wien 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (165–261).

Rosa canina L. var. arratica Baker. Watson Exchange Club Report. J. Bot., London, 44, 1906, (317).

Rosa tomentosa Sm. var. pseudonullis E. G. Baker. Watson Exchange Club Report. t.e. (316-317).

Rules of botanical nomenclature. Orch. Rev., London, 14, 1906, (356-358).

Specific names. Resolutions of the Vienna Congress. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (279).

Thalictrum minus L. var. = T. collinum Wallr. var. calcareum Jord. Notes on synonymy. J. Bot., Loudon, 44, 1906.

The genus Arctotis at Kew. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (313, fig. 127 and Suppl. Illust.).

Ulex Gallii Planch, var. humilis Planch. Notes on synonymy. J. Bot., London, 44, 1906, (322-353).

Urtica dioica L. forma parvifolia. Notes on synonymy. t.c. (355).

Viola Riviniana Reichb. forma minor. Murbeck. Notes on synonymy. t.c. (351).

Adams, M. and Rowe, J. Brooking. Plants near Lynton, with notes on the synonymy of *Epilobium montanum*. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (28).

Arthur, J. C. Terminology of the spore-structures in the Uredinales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (219–222).

Baker, J. G. Veol vinum materialistyon. Proposed change to A. Sanderi. Kew Bul., London, **1906**, (15).

Barnhart, J. H. Chloronyms. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (85-88).

Barrington, R. M. Names and uses of Malicipate contribute. Trish Nat., Dublin, 15, 1906, (219).

Bennett, A. Lamium purpureum, L., "var. decipiens, Sonder." Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 58, 1906, (119– 120.

and A. vulgaris, L. t.e. (120-121).

Britten, J. Note on Farselia stylosa. J. Bot., London, **44**, 1906, (102-103).

(214-215). Vitis chinensis Mill. t.e.

E. D. Clarke. t.e. (268-269).

t.e. (281).

overlooked plants described by Schreber. t.e. (342-346).

Goodyera repens. t.c. (396).

Britton, E. G. Notes on nomenclature. 4. The genus Neckera Hedw. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (4-6); 5. t.e. (49).

Casali, C. Elenco dei nomi volgari reggiani delle principali piante nostrali. Bollettino del Consorzio Agricolo Reggiano, Reggio-Emilia, 1, 1905, (1-41).

Chamberlain, C. J. Megaspore or macrospore. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (819).

Chodat, R. Nomenclature algologique. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (233-240).

[Cozzi, C.] Le piante e i fiori nel vernacolo abbiatense per D. C. C. Abbiategrasso, 1904, (25).

Darwin, F. Some questions of nomenclature and method. N. Phytol., London, 5, 1906, (223-231, with fig.).

Davey, F. H. Eriophorum angustifolium Roth, var. triquetrum Fries in Cornwall. J. Bot., London, 44, 1906, (279–280).

Druce, G. C. Nomenclature of British plants as affected by the law adopted by the Botanical Congress at Vienna. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (217–229).

Sagina alpina. J. Bot., London, **44**, 1906, (137–138).

A note on nomenclature. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (235–236).

Durand, T. and Jackson, B. D. Index Kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum primum nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni 1886 usque ad finem anni 1895 complectens. Fasc. 4. [Physidium-Zyrphelis, Add. et Em.] Bruxelles, 1906, (329-519).

Ellis, D. The life-history of Bacillus hirtus. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (233–257, pl. 16).

Geldart, A. M. Stratiotes Aloides. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (181-200, with pl.).

Greene, Edward L[ee]. The logic of it. [On duplicate binary names.] Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (14-16).

An unwritten law of nomenclature. t.c. 1906, (201–205).

t.c. (229-236).

Doctor Torrey and Downingia. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (145-147).

Groves, H. and Groves, J. The name of the primrose. J. Bot., London, 44, 1906, (179).

Hemsley, W. B. Revision of the synonymy of the species of *Aleurites*. Kew Bul., London, **1906**, (119-121).

Hiern, W. P. Index Abecedarius to "Species Plantarum" of Linnaeus. J. Bot., London, 44, 1906, [Suppl.], (1-44).

Hillier, J. M. The eben tree of Old Calabar (*Pachylobus edulis*). Kew Bul., London, **1906**, (172-173).

Hjelt, A. Pflanzennamen aus dem Hexaëmeron Jacobs von Edessa. [In: Orientalische Studien, Theod. Nöldeke zum 70. Geburtstag gewidmet, Giessen, 1906, (571-579).

Holmes, E. M. The identity of the myrrh tree. Pharm. J., London, (Ser. 4), 22, 1906, (254-257, figs. 1-4, with textcuts).

Strophanthus. t.c. (312-314).

Levier, E. Cenni sui lavori preliminari del congresso di nomenclatura. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (286-298, 330-339, 370-377).

Luchminskij, V. I. Die bei der Mordva gebräuchlichen Namen einiger kultivierten und wildwachsenden Pflanzen. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 47, 1006, (367–369).

Magnus, P. Notwendige Umänderung des Namens der Pilzgattung Marssonia Fisch. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (88-91).

Maiden, J. H. Two synonyms of Eucalyptus capitellata Sm. J. Bot., London, 44, 1906, (233–234).

The international rules of botanical nomenclature adopted by the International Botanical Congress at Vienna, 1905. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (74-94).

Marquand, E. D. The Guernsey dialect and its plant names. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., 5, 1905, (31-47).

Marshall, Rev. E. S. Koeleria. J. Bot., London, 44, 1906, (103-104).

Marzell, H. Die Tiere in deutschen Pflanzennamen. Natur u. Glaube, Leutkirch, 9, 1906, (413-416).

Mattirolo, O. e Ferrari, E. Nomenclator Allionianus sive index specierum Carolo Allionio adscriptarum. Malpighia, Genova, 18, 1904, (228-292).

Meigen, W. Die deutschen Pflanzennamen in ihren Beziehungen zur Systematik. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (425–437).

Moon, E. Kew names. Garden, London, 69, 1906, (277-278).

Murrill, W. A. A historical review of the genera of the Polyporaceae. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (87–102).

Nathorst, A. G. Swedish plant names. (Swedish) Stockholm, 1905, (112).

Nicotra, L. Primi elementi di glessologia fitografica. Messina, 1905, (40).

Nordstedt, O. Algological notes: 1. The starting point of the nomenclature of Desmids.—2. Aphanochate or Her-posteiron?—3. Tribonema or Conferva? -1. Myxonema or Stigeoclonium? Bot. Not., Lund, 1906, (97-124).

Olsson-Seffer, P. [H.]. The principles of phytogeographic nomenclature. Bot. Gaz. Chicago, Ill., 39, 1905, (179-193).

Piper, C. V. The terminology of the parts of the grass spikelet. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (789-790).

Prain, D. A review of the genera Meconopsis and Catheartia. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (323-370, pts. 24-25).

Raggi, L. Flora popolare della Romagna. Bologna, 1904, (57).

Robinson, B. L. Oxalis corniculata and its allies. J. Bot., London, 44, 1906, (386-391).

— The generic concept in the classification of the flowering plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (81–92).

Royle, E. T. Rubus Lucretia. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (25, fig. 15; 108).

Rydberg, P. A. Bossekia or Rubacer. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (165-169).

Salmon, C. E. Plantago lanceolata var. sphaerostachya. J. Bot., London, **44,** 1906, (126–128).

Salmon, E. S. Oidiopsis taurica Lév., an endophytic member of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (187-200, [198], pls. 13-14).

Schreber, Johann Christian Daniel von v. Britten, James.

Sprague, T. A. A revision of Acridocarpus. J. Bot., London, 44, 1906, (192-207).

Sprenger, C. I cambiamenti nella nomenclatura botanica ed orticola. Firenze, Bull. Soc. tosc. ort., 30, 1905, (346-350).

Stadler, H. Herkunft und Bedeutung mehrerer wissenschaftlicher Namen deutscher Pflanzen. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (487-488, 511-515).

Stapf, O. Synonymy of Cola acuminata. Kew Bul., London, 1906, (90).

-- The oil-grasses of India and Ceylon. t.c. (297-363, with pl.).

Toni (De), E. Gli aggettivi geografici. Venezia, Ateneo Veneto, 28, 1905, (117-160).

Traverso, G. B. La nomenclatura degli organi nella descrizione dei pirenomiceti e deuteromiceti. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (261-280).

Van Tieghem. Agialidacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 4, 1906,

 Sur les Héliotropiacées. t.c. (261-271).

Villani, A. Dizionarietto di nomenclatura botanica. Parma, 1905, (VIII +115).

Wheldon, J. A. Marchantia polymorpha var. aquatica. J. Bot., London, **44**, 1906, (105–106).

Williams, F. N. The genus Telephium. t c. (289-304).

Wilson, E. H. Astilbe astilboides. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906,

Woodward, T. W. Classification of alien plants according to origin. Naturalist, London, 1906, (124-127).

Wright, C. H. Lilium Brownii. Kew Bul., London, 1906, (402).

METHODS OF RESEARCH, 0090 INSTRUMENTS AND APPA-RATUS.

Movements of plants.—Photographic records. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (267, fig. 110).

Abel, R. Bakteriologisches Taschenbuch. Würzburg, 1906, (VI + 119).

Almquist, E. Cultur von pathogenen Bakterien in Düngerstoffen. Zs. Hyg., Leipzig, 25, 1906, (179–198).

Babucke. Zur schnellen Filtration des Nähragars. Centralbl. Bakt ,Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (607–608).

Bennett, A. and Lett, H. W. Numerical representation of plant distribution. J. Bot., London, 44, 1906, (410-414).

0090

Berg, W. Die Ergebnisse der Ultramikroskopie in Bezug auf die Biologie. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1906, (88–100).

Besser, K. Züchtung der Choleravibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (286-295).

Brand, F. Faserkonstruktur der Cladophora-Membran. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1206, (64-70, mit 1 Taf.).

Buhlert, [H.] und Fickendey. Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (399-405).

Cash, W. The fossil plants of the Yorkshire Coal Measures. I. Naturalist, London, 1906, (116-120).

Chmělevskij, V. Sammeln und Trocknen der Pflanzen. (Russ.) Naturfreund, St.Peterburg, **1**, 1906, (117–124).

Collins, J. F. Mounting mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (60-62).

Conradi, H. Züchtung von Typhusbazillen aus dem Blut mittels der Gallenkultur. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Referate, Beiheft, 1906, (55-60).

Darbishire, O. V. An apparatus for observing the transpiration stream. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (356–364, with 2 fig.).

Darwin, F. Questions of nomenclature and method. N. Phytol., London, 5, 1906, (223–231, with fig.).

Deegener. Der mikrophotographische Apparat von H. O. Juel. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (220-226).

Dehnicke, J. Reinzuchtapparate des Gärungsgewerbes. Zs. chem. Apparatenkunde, Berlin, 1, 1906, (521–528).

Dieck, W. Das Photomikroskop für ultraviolette Strahlen. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1906, (108–125, mit 5 Taf.).

Dreuw, H. Neuere Methoden zur bequemen Kultur von Schimmel- und Spaltpilzen. Med. Klinik, Berlin, 1, 1905, (1319–1323).

Dreyer, L. Gramfärbung. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (1185–1186).

— Ueber eine einfache Methode, Untersuchungsmaterial gleichzeitig nebeneinander auf aërobe und anaërobe Bakterien zu untersuchen. t.e. (1186–1187).

Drude, O. Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (427–433).

Ewart, A. J. The ascent of water in trees. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1906, (41-85, figs. 1-4).

Fermi, C. Reagentien und Versuchsmethoden zum Studium der proteolytischen und gelatinolytischen Enzyme. Arch. Hyg., München, 55, 1906, (140-205).

Nachweis der proteolytischen Enzyme. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (176-191).

Fitting, H. Reizleitungsvorgänge bei den Pflanzen und die Methoden zu ihrem Nachweise. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 4, 1905, (684-763).

Gaidukov, N. Untersuchungen mit Hilfe des Ultramikroskopes nach Siedentopf. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (107-112, 155-157).

Gălesescu, P. Une nouvelle méthode pour colorer les granulations du bacille diphtérique. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 23, 1906, (67-69).

Ganong, W. F. Appliances for use in plant physiology. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (209-213, with 2 fig.).

Gastine, G. Nouveau procédé d'analyse microscopique des farines et la recherche du riz dans les farines de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1207-1210).

Gillot, X. Empoisonnement par l'Amanite phalloïde. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (58-63).

Gosio, B. Indicatoren des Bakterienlebens und ihre praktische Bedeutung. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (65–125).

Guéguen, F. Sur l'emploi des bleus pour coton et pour laine dans la technique mycologique. Paris. Bul. soc. mycol., 21, 1905, (42-46).

Hansen, A. J. Comparative researches of methods of determination of the con-

stituents of potatoes made during the autumn of 1904 by the state experimental stations. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 13, 1906, (316-338, with 6 pl.).

Hedgcock, G. G. and Spaulding, P. A new method of mounting fungi grown in cultures for the herbarium. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (147).

Heim, L. Lehrbuch der Bakteriologie. Stuttgart, 1906, (XII+550, mit 13 Taf.).

Heinrich, R. Mitteilungen des Samenprüfungs - Ausschusses. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (41–46).

Henry, A. On botanical collecting. London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (62-64).

Herder, M. Neue allgemeine Alkaloidreagentien und deren mikrochemische Verwendung. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (120-132).

Hesse, W. und Niedner, C. F. Fr. Die quantitative Bestimmung von Bakterien in Flüssigkeiten. Zs. Hyg., Leipzig, 53, 1906, (259-280).

Hoffmann, J. F. Die Wasserbestimmung von Getreide und Rübensamen. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (188).

Holtsmark, G. und Larsen, B. R. Fehler, welche bei Feldversuchen durch die Ungleichartigkeit des Bodens bedingt werden. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (1-22).

Huss, H. Eine Abänderung des Mayerschen Chlorentwickelungsapparates zum Aufhellen von Pflanzenstoffen für die mikroskopische Untersuchung. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (221–223).

Kayser, H. Eine Fixierungsmethode für die Darstellung von Bakterienkapseln. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (138–140).

Kiessling, L. Kornzählmethoden. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (17–22, 32–37).

Koch, L. Einführung in die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Berlin, 1906, (VIII + 175).

[Kroemer, K.] Wurzeluntersuchungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (200-207).

Untersuchung des Wurzellebens. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (17-21).

(M-2533)

[Kusserow, R.] Ein neuer Keimapparat. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, 1904, No. 11, (14-15).

Lebrun, H. Application de la méthode des disques rotatifs à la technique microscopique. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **23**, 1906, (145-173).

Linde, O. Verholzung. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (57-62).

Löhnis, F. und Parr, A. E. Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (518–528).

Lorch, W. Ein Apparat zur schnellen Reinigung beliebig grosser Mengen von Sand und Kies. Flora, Jena, **96**, 1906, (525-526).

Malenković, B. Ernährung holzzerstörender Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (405–416).

Meyer, A. Kultur von Bakterien bei hohen Sauerstoffkonzentrationen. t.c. (386-398).

Müller, O. Nachweis von Typhusbacillen im Trinkwasser mittels chemischer Fällungsmethoden. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (1-17).

Němec, B. Inverse Tinktion. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (528-531).

Neumann, G. Der Nachweis des Bacterium Coli in der Aussenwelt. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (174–186).

O'Donohoe, T. A. Photography of diatoms. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 26, 1906, (156, pl. 7).

Oliver, F. W. Botany in England. N. Phytol., London, 5, 1906, (173-176).

Ország, O. Färbung der Sporen [der Bakterien]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (397–400).

Praeger, R. L. Representation of geographical distribution. J. Bot., London, **44**, 1906, (128–130, figs. 1–2).

Raciborski, M. Zur botanischen Mikrochemie. (Nur deutsch) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (553–560).

Reiser. Aufsatz für Bakterienfilter bei kleinen Flüssigkeitsmengen. Chem-Ztg, Cöthen, **30**, 1906, (686).

Růžička, S. Herstellung sauerstofffreier Luftatmosphäre. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (327–344). Scharf, E. Keimkraft-Apparat. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (507–508, 514–516).

Schleichert, F. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Langensalza, 1906, (XII+200).

Schönfeldt, H. von. Fixieren gelegter Diatomeen. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, 11, 1906, (247–250).

Schürhoff, P. Qualitative botanische Analyse der Drogenpulver. Berlin, 1906, (VI+57).

Seelhorst, C. von. Apparat zum Füllen von Vegetationsgefässen mit Erde. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (83–85, mit 1 Taf.).

Smith, A. M. Application of growth measurements. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., 3, pt. 2, 1906, (303–375).

Smith, W. G. The use of maps in botany. Naturalist, London, 1906, (171-175).

Spengler, C. Zur Formaldehyd-Abtödtung und -Züchtung der Tuberkelund anderer säurefester Bacillen. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (335–338).

—— Die Sengzüchtung der Tuberkelbacillen aus Sputum. t.c. (339-340).

Spiegel, O. Bakterienfärbung mit eosinsaurem Methylenblau nach May-Grünwald. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (430–431).

Stockhausen, F. Oekologie, "Anhäufungen" nach Beijerinck. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (232–234, 241–243, 253–256, 273–275, 281–284, 293–296, 307–311, 323–326, 342–346, 356–359, 368–371, 386–390).

Stümcke, M. Guajaktinktur als Färbemittel für Pilze. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (813–814).

Tswett, M. Zur Ultramikroskopie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (234).

Adsorptions analyse und chromatographische Methode. t.c. (384–393, mit 1 Taf.).

Viguier, C. Nouvel appareil pour la recherche et la récolte rapide du plankton. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 5, 1906, (Notes et revue, XLIX-LVIII, av. fig.).

Weinzierl, Th. Ritter von. Neue Methode der botanischen Analyse der künstlichen Wiesenbestände. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (1-17).

Weiss, F. E. Botanical photographs as aids to ecological research. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (592–593).

Weleminsky, F. Züchtung von Mikroorganismen in strömenden Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (280–282, 376–380).

Westenrijk, N. van. Bipolare Färbung der Pestmikroben. t.c. (181–184, 283–288).

Wüst, V. Gallensammlungen, ihre Erzeuger und Präparation. Insektenbörse, Leipzig, 23, 1906, (95-96).

Yégounow, M. Impression directe sur le papier photographique des objets pour remplacer les dessins à la main. Verre bactériologique correspondant. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (412–416).

Zelikow, J. Quantitative Bestimmung der Bakterialmasse durch die kolorimetrische Methode. op. cit. Abt. 1, 42, Originale, 1906, (476–479, 570–576, 669–671).

MORPHOLOGY, ANATOMY, EMBRYOLOGY AND CYTOLOGY.

1000 GENERAL.

The vascular structure of seedlings. [Discussion at Brit. Assoc.] N. Phytol., London, 5, 1906, (182–185).

Atkinson, G. F. Life history of Hypocrea alutacea. Bot. Gaz., Chicago, Ili., 40, 1905, (401–417, with pl.). [7700 2000].

The development of Agaricus campestris. (241–264, with 6 pl.).

Bargagli-Petrucci, G. Osservazioni anatomico-sistematiche sulle Bombacee. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (407-415).

Bernátsky, J. Systematische Anatomie der Polygonateen. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (111–124, 23–29).

Blau, J. Vergleichend-anatomische Untersuchung der schweizerischen Juneus-Arten. Zürich, Phil. Diss. Zürich, 1904, (82, mit 4 Taf.).

Bois, D. et Galland, J. Modifications anatomiques et physiologiques provoquées dans certaines plantes tropicales par le changement de milieu. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1033-1035).

Boodle, L. A. The Monoecism of Funaria hygrometrica, Sibth. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (293-299, figs. 1-4).

Brackett, M. M. The mistletoe. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (265-275, with text fig.).

Brandt, T. Zur anatomischen Kenntnis der Flechtengattung Ramalina. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (124–158, mit 5 Taf.).

Briem, H. Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (38-41, 53-56, 81-83, 145-149, 161-166, 198-202).

Brissemoret et Combes, R. Sur le juglon. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (838-840).

Brumhard, P. Monographische Uebersicht der Gattung *Erodium*. Diss. Breslau, 1905, (62, mit 1 Tab.).

Buchenau, F. Juncaceae. [*In*: Das Pflanzenreich. H. 25. (IV. 36).] Leipzig, 1906, (284).

Buhlert, H. Auswintern des Getreides. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (837–888, mit 3 Taf.).

Camus, A. et Camus, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, 19, 1905, ([101]-[102], [115]-[124], [125]-[144]).

Caro, H. Anatomie der Commelinaceen. Diss. Heidelberg, 1903, (87, mit 1 Taf.).

Chamberlain, C. J. The life history of *Pinus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (67-68).

Chodat, R. Cultures pures d'algues vertes. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (368).

Courchet, L. L'Eperua falcata Aublet (Wapa huileux de la Guyane). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (123-190, av. fig.).

Curreri, G. Metodi nuovi e semplici per fissare e ritrovare dei punti interessanti di preparati microscopici. Messina, Atti Acc. Peloritana, 19, 1905, (194-199).

Daguillon, A. Linavia stria'a × vulgaris. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (508-518).

Diels, L. Droseraceae. [In: Das Pflanzenreich. H. 26. (IV. 112).] Leipzig, 1906, (136, mit 1 Karte).

Dybowski, W. Caractéristique d'un champignon nouveau *Clavaria* n. sp. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (733-734).

Dyer, Sir W. T. **Thiselton.** Morphological notes [on protective adaptations of Ficoideae and Portulacaceael. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (123-127, pls. 7-9).

Ellis, D. The life history of Bacillus hirtus. t.c. (233-257, pl. 16).

Engler, A. Führer durch die biologisch-morphologischen Abteilungen des königl. botanischen Gartens zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XVI, 1905, (1-68, mit 2 Kart. u. 1 Portr.).

Faber, F. C. von. Zur vergleichenden Anatomie der Cypripedilinae. Diss. Heidelberg, 1904, (71, mit 4 Taf.).

Friederich, A. Anatomie der Silikatflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (377-404).

Fries, R. E. Zwei südamerikanische Lianen. [Cissus sp., Siolmatra brasiliensis.] [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (89–101, with pl.).

Gaidukov, N. Untersuchungen mit Hilfe des Ultramikroskopes nach Siedentopf. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (107-112, 155-157).

Géneau de Lamarlière, L. Mycocécidies du Gymnosporangium. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (313–350).

Glück, H. Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. Tl 2: Die mitteleuropäischen Utricularia-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpflanzen, sowie über Ceratophyllum. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).

Goebel, K. Archegoniatenstudien. X. Zur Kenntnis australischer und neuseeländischer Bryophyten. Flora, Jena, **96**, 1906, (1–202). Günther, W. Anatomie der Myrtifloren mit besonderer Berücksichtigung der Lythraceae. Diss. Breslau, 1905, (43).

Guillemare, A. La vie organique tout entière révélée uniquement par l'observation de la matière verte ou grain chlorophyllien. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (33-41).

Győrffy, I. Der anatomische Bau von Pterygoneurum eavifolium mit Rücksicht auf die physiologischen Verhältnisse. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (135–145, 31–32, mit 10 Fig.).

Harris, J. A. Ascidia in *Gasteria* and *Agave*. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (126–132, with text fig.).

Henslow, G. Vegetative sports and floral freaks. London, J. R. Hort. Soc., (N. Sér.), 31, 1906, (1-7).

Holm, H. T. Ceanothus americanus L. and ovatus Desf. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 22, 1906, (523–530, with text fig.).

—— Munroa squarrosa (Nutt.) Torr. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (123–136, with 12 fig.).

Hünecke, G. Anatomie der Pleurothallidinae. Diss. Heidelberg, 1904, (77, mit 2 Taf.).

Humphrey, H. B. The development of Fossombronia longiseta, Aust. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (83-106, pls. 5-6, figs. 1-8).

Jávorka, S. Species hungaricae generis Onosma. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (406-449, mit Taf. XI-XII).

Jeffery, E. C. The comparative anatomy and phylogeny of the Coniferales. Part 2.—The Abietineae. Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., 6, 1905, (1–37, with 7 pl.).

—— Morphology and phylogeny. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (291–297).

Keegan, P. Q. The wych elm (*Ulmus montana*). Naturalist, London, **1906**, (18-21).

Keller, R. Formes biologiques du Salvia pratensis. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (45-46).

Kirchner, O., Loew, E. und Schröter, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg. 4, 5. Stuttgart, 1906, (IV, 289–480).

Koch, L. Einführung in die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Berlin, 1906, (VIII + 175).

Komarov, V. L. Praktischer Kursus der Botanik. Teil. 1. Der Bau der Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (300, mit 96 Fig.).

Kuczewski, O. Untersuchungen an Chara delicatula f. bulbillifera A. Braun. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 1, (25-75, mit 2 Taf.).

Lagarde, J. Discomycètes charnus. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (125-201, 203-256).

Lo Forte, G. Micrografia vegetale. Milano, 1904, (59).

Migula, W. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Leipzig, 1906, (139).

Mirande, M. Le développement et l'anatomie des Cassythacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (181–285).

Montemartini, L. Datisca cannabina L. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (101– 112, con 2 tav.).

Mühlberg, F. Bau der Stengelpflanzen (Cormophyten). Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (1 Tabelle in H. 4).

Olive, E. W. Monascus purpureus. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (56–60).

Oliver, F. W. [Leo.] Structure of fossil plants. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (227).

—— A voice from the past.— Some views of Carl Adolf Agardh. N. Phytol., London, **5**, 1906, (46–48).

Pteridosperms and angiosperms. t.c. (232–242, text-fig. 32).

Palladin, V. I. Morphologie und Systematik der Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (VIII + 267, mit 315 Abbild.).

Paoli, G. Una modificazione nell'uso del réactif genévois di Chodat. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (356-357).

Pelourde, F. Anatomie systématique de quelques genres de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (642-645).

Petri, I. I meto li di Apathy per l'istologia del sistema nervoso applicati alle cellule vegetali. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (70-72).

Plowman, A. B. Comparative anatomy and phylogeny of the Cyperaceae. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (1-30, pl. 1-2, figs. 1-2).

Prain, A review of the genera *Meconopsis* and *Cathcartia*. t.c. (323-370, pts. 24-25).

Rabenhorst, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 6: Die Lebermoose (Musei Hepatici). Lfg. 1. 2. Leipzig, 1906, (1-128).

Richmond, G. F. Philippine fibers and fibrous substances. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (432-463, 1075-1085, with pl.).

Ricôme, H. Travaux d'anatomie parus de 1897 à 1902. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (536-543).

Rocquigny - Adanson, de. Le Taxodium distichum L.-C. Rich, au parc de Baleine (Allier). Rev. sci. Bourbon, Moulins, 17, 1904, (3-15).

Rostovcev, S. Zur Biologie und Morphologie der Wasserlinsen [Lemna]. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 11, 1905, (222-329, mit. 9 Taf.).

Salmon, E. S. On Oidiopsis taurica Lév., an endophytic member of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (187-200, [198], pls. 13-14).

On endophytic adaptation shown by Erysiphe Graminis under cultural conditions. London, Phil. Trans. R. Soc., B., 198, 1906, (87-97, pl. 6).

Salvaing, F. L'importance du grain de chlorophylle. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (60-61).

Scagliosi, G. Su un nuovo metodo di colorazione elettiva delle spore. Riforma med., Palermo, 20, 1904, (1349-1351).

Schütze, W. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne, besonders der Baumfarne. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (329–376).

Scillamà, V. Anatomia ed organografia del *Glinus lotoides*. Caltagirone, 1904, (60). Scott, D. H. New type of Sphenophyllaceous cone (Sphenophyllum fertile) from the Lower Coal-Measures. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (17-39, pl. 3-5).

Satelifia insignis, a new type of Medulloseae from the Lower Coal-Measures. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 7, 1906, (45-68, pl. 7-10).

Sernander, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet. Ak Handb., 41, No. 7, 1906, (410, with pl.).

Seward, A. C. The anatomy of *Lepidodendron aculeatum*, Sternb. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (371–381, pl. 26, figs. 1–3).

Shattuck, H. A morphological study of *Ulmus americana*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (209-223, with pl.).

Shreve, F. The development and anatomy of Sarracenia purpurea. Diss., op. cit. 42, 1906, (107-126, with 3 pl.).

Simons, E. B. A morphological study of Sargassum filipendula. t.c. 41, 1906, (161–182, with 2 pl.).

Sprenger, M. Ueber den anatomischen Bau der Bolbophyllinae. Diss. Heidelberg, 1904, (62, mit 2 Taf.).

Stopes, M. C. A new Fern from the coal measures, (Tubicaulis Sutcliffii). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 50, (1906), No. 10, (1-34; figs. 1, 2, pls. 1-3).

Tansley, A. G. Some general aspects of the Algae. N. Phytol., London, 5, 1906, (34-46).

Tuzson, J. Über den heutigen Stand der Pflanzenanatomie. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (49-62).

Van Tieghem. Agialidacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 4, 1906, (223–260).

Vierhapper, F. Monographie der alpinen Erigeron-Arten Europas und Vorderasiens. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. II, (385-560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.). Viguier, R. Classification des Araliacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, 4, (sér. 9), 1906, (1–208).

Wangerin, W. Die Umgrenzung und Gliederung der Familie der Cornaceae. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, Beibl. 86, (1-88).

Wiesner, J. Elemente der wissenschaftlichen Botanik. I. Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Wien, 1906, (IX+40).

Worsdell, W. C. The structure and origin of the Cycadaceae. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (129-159, figs. 1-17).

Dr. G. R. Wieland. N. Phytol., London, 5, 1906, (242-248).

1010 VEGETATIVE ORGANS.

Baltet, C. Chrysanthème et Dahlia. Leur entrée en Europe, en France et dans le département de l'Aube. Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci., 69, 1905, (479-530, av. fig.).

Blaringhem, L. Production des tubercules aériens des la pomme de terre. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (501-607).

Boselli, E. Influenza dell'ambiente acqueo sulla forma e sulla struttura della piante. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (255–274, con 3 tav.).

Bouygues, H. Système libéro-ligneux des Cryptogames vasculaires. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9,), 1904, (125–141).

Bruchmann, H. Prothallium und Sporenpflanze von Botrychium Lunaria Sw. Flora, Jena, **96**, 1906, (203–230, mit 2 Taf.).

Colozza, A. Le Bruniaceae degli Erbari fiorentini. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (1-42, con 4 tav.).

Contribuzione all'anatomia delle Olacaceae. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (539–565).

Dubard, M. Morphologie des bulbilles. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (770-772).

Ewart, A. J. The ascent of water in trees. London, Phil. Trans. R. Soc., B., **198**, 1906, (41-85, figs. 1-5).

Falci, R. Periderma nelle Monocotiledoni. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi, 3, 1904, (217-234, con 2 tav.).

Floresta (La). Ricerche sul periderma delle Palme. t.c. 1905, (333-354, con 2 tav.).

Gard. Études anatomiques sur les vignes et leurs hybrides artificiels. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (185–320, av. fig.).

Gautier, L. Biologie du Melampyrum pratense. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1414-1416).

Gilles. Étude morphologique et anatomique de Sablier (*Hura crepitans* L.). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (43–120, av. fig. et. pl.).

Heckel, E. S. Variation importante du tubercule du *Solanum Maglia* Schlecht. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1252–1254).

Hill, A. W. Morphology and seedling structure of the geophilous species of *Peperomia*, with views on origin of monocotyledons. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (395–427, pls. 29–30, with 3 diagrams).

Hill, T. G. Seedling-structure of certain Piperales. t.c. (161–175, pl. 10, and 3 diagrams).

Holm, T. Commelinaceae. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., **10**, 1906, (ll. + 157–192, with pl.).

Ippolito, (D'), G. Studio anatomico sul Riso (*Oryza sativa* L.). Modena, Staz. Sper. agr. Ital., **37**, 1904, (325–351, con 2 tav.).

Leclerc du Sablon. Effets de la décortication annulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1553-1555).

Mentz, A. Oecology of Danish heath plants. (I. the *Genista* type.) (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (153–201, with illustr.).

Molliard. Structure des végétaux développés à la lumière, sans gaz carbonique, en présence de matières organiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (49–52).

Robertson, A. Morphology of *Phyllocladus alpinus*, Hark. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (259–265, pls. 17–18).

1060

Rudolph, K. Psaronien und Marattiaceen. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (165–201, mit 3 Taf.).

Sylvén, N. On the Swedish Dicotvledones' first reinforcement stage or development from seed to bloom. 1. Special part. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 40, No. 2, 1906, (349, with pl.); 2. General. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (75).

Comparative review of the first and later reinforcement stages of the Swedish Dicotyledones. (Swedish) [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (127-140).

Vilmorin, Ph. de. Tubercules aériens de la pomme de terre. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (535-537).

1060 Shoot, Stem. Leaf, and Modifications.

Abromeit, J. Verwachsungen bei Pflanzen. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (113-116).

Alpers, K. Bestandteile der Blätter von Carpinus Betulus L. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (575–601).

Areschoug, F. W. Bedeutung des Palisadenparenchyms für die Transpiration der Blätter. Flora, Jena, 96, 1906, (329-336).

Bädecker, W. G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Diss. Kiel, 1903, (60).

Bath, W. Kaulquappen in den Fangblasen des Wasserschlauches. [Utricularia vulgaris L.] Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (168–174).

Baur, E. Infektiöse Chlorose der Malvaceen und einige analoge Erscheinungen bei *Ligustrum* und *Laburnum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (416–428).

Beissner, L. Veränderlichkeit der Blattform bei der Rotbuche. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (217–218).

Berne, A. Les effets du froid à l'Ecole d'agriculture. Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat., 45, 1905, (155-157).

Berthelot, M. Les composés alcalins insolubles contenus dans les végétaux vivants: feuilles de chène. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (249-257).

L'existence des composés potassiques insolubles dans le tronc et l'écorce du chène. t.c. (313-316).

Bertrand, P. Caractéristiques du stipe de l' Adelophyton Jutieri. t.c. (1445-1447).

Billings, F. H. Precursory leaf serrations of Ulmus. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (224–225, with 2 fig.).

Blaringhem, L. Production des feuilles en cornet par traumatisme. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1545–1547).

Pitcher-shaped leaves. An example of inheritance of an acquired character. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (52).

Briquet, J. Pétioles pourvus de coussinets de désarticulation chez les Labiées. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (114-116).

L'anatomie et la biologie des cladades du Ruscus aculeatus. t.c. (336-337).

Bruck, W. F. Windbeschädigungen an Blättern. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (67–75, mit 1 Taf.).

Burgerstein, A. Holzanatomie einiger Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (194-199).

Tanne, Fichte und Lärche. t.c. (295–299).

Burns, G. P. and Hedden, M. E. Conditions influencing regeneration of hypocotyl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I. (383–392).

Charlier, A. Étude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, 19, 1905, (153-168, 169-181, 198-216, 217-233).

Chrysler, M. A. The nodes of grasses. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (1-16, with 2 pl.).

Cockayne, L. Leaf variation in Coprosma Baueri. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (341-345).

Col, A. Disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques dicotylédones. [Thèse.] Paris, 1904, (288, av. fig.).

Colozza, A. Foglie delle Humiriaceae. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, 235-245).

Conard, H. S. Morphology of the fern stem as illustrated by Dennstaedtia punctilobula. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), 1906, No. 5, 1906, (95-98).

Contzen, F. Die Anatomie einer Gramineenwurzeln des Würzburger Wellenkalks. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 38, 1906, (347-411).

Dale, Miss E. Investigations on intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (221–263, pl. 14–17); Gard. Chron., London, (Sér. 3), 39, 1906, (200).

Dauphiné, A. Variations de la structure des rhizomes. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 3, 1906, (317-368).

Diels, L. Blattrhizoiden bei *Drosera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (189–191, m. 1 Taf.).

Dingler, H. Asymmetrie in der Drüsenanordnung und Rotfärbung bei den Fiederblättchen mancher Rosen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (1-12).

— Das Grössenverhältnis der Wasser aufnehmenden und abgebenden Flächen bei Acer platanoides. t.c. (35–37).

Dittmar, H. Wie schützt sich das Blatt vor dem Vertrocknen? Kosmos, Stuttgart, **3**, 1906, (304–308).

Dominikus, A. Landolphia Thollonii und ihr Rhizom. Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (56–58).

Drabble, E. The transition from stem to root in some palm seedlings. N. Phytol., London, **5**, 1906, (56-66, text-figs. 4-10).

Ernst, A. Die Stipularblätter von Nitella hyalina (DC.) Ag. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., 49, 1904, (64–114, 10 Figg. 1 Taf.).

Euker, R. Zum Leitbündelverlaufe von Convallaria majalis L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (330-339, mit 1 Taf.). Fekete, L. Bau des Holzbestandes der Buchen-Urwälder vom Komitate Ung. (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, 8, 1906, (105–118).

Figdor, W. Regeneration der Blattspreite bei Scolopendrium Scolopendrium. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (13– 16, mit 1 Taf.).

Fliche, P. Bois fossiles de Madagascar. Paris, Bul. Soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (346-358, av. pl.).

Floresta (La), P. Sul meccanismo della caduta delle foglie nelle Palme. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, 3, 1904, (253–273, con I tav.).

Flot, L. Recherches sur la naissance des feuilles et sur l'origine foliaire de la tige. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (449-472, 519-535).

Garbowski, L. Dépendance de l'évolution des plantes des circonstances extérieures. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (145–148, 165–169).

Gautier, A. Sur la coloration rouge éventuelle de certaines feuilles et sur la couleur des feuilles d'automne. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (490–491).

Gerlach, L. Blattentfaltung bei Stauden und Kräutern. Diss. Kiel, 1904, (58).

Gerneck, R. Verkorkungserscheinungen im Marke der Vitisarten. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (301–304).

Wachstumsverlauf bei der Veredelung von Reben. t.c. (305–312).

Diaphragma der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (119–122).

Goumy, E. Bourgeons des arbres fruitiers. [Thèse] Paris, 1905, (135-247, av. 32 fig.).

Grimm, A. H. Zur vergleichenden Anatomie der Compositenblätter. Diss. Kiel, 1904, (49).

Guérin, P. Canaux sécréteurs du bois des Diptérocarpées. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (102-104).

Haberlandt, G. Ein experimenteller Beweis für die Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis als Lichtsinnesorgan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (361–366). Harms, H. Heterophyllie bei einer afrikanischen Passifloracee. t.c. (177–184, mit 1 Taf.).

Harshberger, J. W. The hour-glass stems of the Bermuda palmetto. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (701-704).

Herriott, Miss E. M. Leaf-structure of some plants from the southern islands of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (377-422).

Hesse, H. Morphologie und Biologie der Wurzelhaare. Diss. Jena, 1904, (63).

Houard, C. Variation des caractères histologiques des feuilles dans les galles du *Juniperus Oxycedrus* L. du Midi de la France et de l'Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1412-1414).

Sur l'identité de structure des galles involucrales et des galles des pousses feuillées chez les Euphorbes. op. cit. 142, 1906, (1435-1438).

Hünecke, G. Zur Anatomie der Pleurothallidinæ. Diss. Heidelberg, 1904, (77, mit 2 Taf.).

Kanngiesser, F. Blattzeichnungen bei *Oxalis Acetosella*. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (441–443).

Alter und Dickenwachstum von Jenenser Kalksträuchern. Jenaische Zs. Natw., 41, 1906, (472–482).

——— Alter und Dickenwachstum von *Spartium scoparium*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (276–279).

Anatomie des Holzes von Lonicera Periclymenum. t.c. (404-408).

Koehne, W. Stämme der Sigillarien (Siegelbäume). Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (433–438).

——— Sigillarienstämme. Diss. Erlangen, 1904, (73).

Kövessi, F. Loi de l'accroissement en volume dans les arbres. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1430-1432).

Korff, G. Auswüchse an Kohlblättern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (5-9).

Kränzlin, H. Dickenwachstum der Palme Euterpe oleracea. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (483–489).

Kraus, C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. München, VierteljSchr. bayr. LandwRat, **11**, 1906, (1-10).

[Kroemer, K.] Diaphragma der Rebe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (210-214).

Kupper, W. Knospenbildung an Farnblättern. Flora, Jena, **96**, 1906, (337–408); Diss., München, 1906, (VI +73).

Lehmann, E. Grasgelenke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (185-189).

Gelenke der Gramineen. Diss. Strassburg i. E., 1906, (71).

Lienau, D. und Stutzer, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (253–263).

Lopriore, G. Regeneration von Wurzeln und Stämmen infolge traumatischer Einwirkungen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (242-278, mit 2 Taf.).

Ludwig, F. Eine Tanne mit umgekehrten Endtrieben der Zweige. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 46-48, (1903-1905), 1906, (182-183).

Maheu, J. Flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

Mathuse, O. Abnormales sekundäres Wachstum von Laubblättern, insbesondere von Blattstecklingen dicotyler Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte Abt. 1, 20, 1906, (174¹⁻⁴⁶, mit 1 Taf.); Diss. Berlin, 1906, (52).

Montemartini, L. Sistema aerifero delle Bambusee. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi, 3, 1904, (211–215, con 1 tav.).

Morini, F. Studio anatomico del caule delle Menispermacee. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, 1904, (647-656).

Morot, L. Notes de biologie végétale. J. bot., Paris, **19**, 1905, (182–184).

Müller, H. Metakutisierung der Wurzelspitze und die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, (53–84, m. 1 Tfl). Muth, F. Verwachsung der Seitentriebe mit der Abstammungsachse bei Salvia pratensis L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (353–360, mit 1 Taf.).

Péterfi, M. Anatomie von Oligotrichum incurrum. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (92-97, 21).

Petersen, O. G. On a figure of the winter-bud of the red pine. (Danish) In: Forstbotaniske Undersögelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (58-60, with illustr.).

Continuation of the direction of growth in lateral shoots. (Danish) t.c. (119-127).

Raunkiær, C. Sur les causes qui déterminent la forme et l'orientation des cellules palissades. (Danois, rés. franç.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (293–311).

Reuter, F. Die Art des Sprossens bei Cereus. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (159–160).

Ridley, H. N. Foliar organs of *Monophyllaea*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (213–214).

Riehm, E. Beobachtungen an isolierten Blättern. [Regeneration u. Wachstum.] Diss. Halle a. S., 1904, (37).

Romano, P. Sulla formazione e sulla funzione della guaina delle "Armerie." Malpighia, Genova, **19**, 1905, (153–162).

Savič, V. Floristische und oekologische Untersuchungen im Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara. (Russ.) Trd. opytn. lësnič., St. Peterburg, 4, 1906, (373–439, mit Abbild.).

ščerbačev, D. M. Die ausscheidenden Epidermiszellen einiger Rutaceen, *Pilo*carpus pennatifolius Lemaire und *Ruta* graveolens L. (Russ.) Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., **1905**, 1906, (16).

Schindelmeiser, S. Neubildung im Rhizom von Rheum. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., 14, 2, (1905), 1906, (155-158, mit Abbild.).

Schmidt, H. Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes der Campanuloideen. Diss. Erlangen, 1904, (105).

Schoute, J. C. Eine neue Art der Stammesbildung. Buitenzorg, Ann. Jard. bot. (Sér. 2), 5, 1906, (198-207, mit 2 Taf.). **Seward,** A. C. Cycads. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (300–303, figs. 1–5).

and Ford, S. O. The Araucarieae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (305–398, pl. 23–24, figs. 1–28, and map); [abstract] London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (163–164).

Seyffert, H. Chemie der Gerstenspelzen. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (545-546).

Sokołowski, S. Pépinières expérimentales. III. Sur deux variétés du doglésia. (Polish) Sylwan, Lwów, **24**, 1906, (281–295).

Sperlich, A. Morphologie und Anatomie der Ausläufer von Nephrolepis. Flora, Jena, **96**, 1906, (451–473, mit 2 Taf.).

Spinner, H. *Carex* suisses. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (65–180, 5 pls.).

Les relations existant entre la disposition du parenchyme vert dans les feuilles de *Carex* et les localités habitées par ces végétaux. op. cit. **31**, 1903, (325–327).

Stenzel, K. G. Die Psaronien. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 19, 1906, (85–123, mit 7 Taf.).

Strasburger, E. Atropinnachweis in den Kartoffelknollen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (599-600).

Stroebe, F. Abhängigkeit der Streckungsverhältnisse der Tracheïden von der Jahresringbreite bei der Fichte. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (189–258).

Taliev, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. (Russ.) Charíkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 40, 1, 1905, (1–282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

Theorin, P. G. E. Trichomes of some plant-species. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 6, 1906, (23, with pl.).

Tichomirov, V. A. Der Bau der Knollen des Safrans (*Crocus sativus*, var. β. *Pallasii*, und *C. speciosus*). (Russ.) Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., **1904**, [1905], (52).

de la feuille du Nerprun purgatif (Rham-

nus cathartica L.). Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (922–924).

Tison, A. Mécanisme de chute de certains bourgeons terminaux. op. cit. 142, 1906, (222-224).

Ursprung, A. Dauer des primären Dickenwachstums. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (489–497).

Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums an Krautpflanzen. t.c. (498–501).

Die Erklarungsversuche des exzentrischen Dickenwachstums. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (257-272).

Festigkeitsverhältnisse an exzentrischen Organen und ihre Bedeutung für die Erklarung des exzentrischen Dickenwachstums. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (393–408).

Vageler, P. Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (556-563).

Van Tieghem, P. Dissymétrie des feuilles distiques. Ann. sci. nat. (Bot.). Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (375–380).

Dissymétrie des folioles latérales dans les feuilles composées. op. cit. 4, 1906, (211–222).

La stèle ailée de la tige de quelques Légumineuses. J. bot., Paris, 19, 1905, (185-197).

Vogeler, P. Der anatomische Bau des Sommerroggenhalmes auf Niederungsmoor und seine Aenderung unter dem Einflusse der Düngung. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (1–30).

Vogler, P. Die Rotfärbung der Laubblätter. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 16, 1903, (161–162).

Wagner, R. Aufbau des Disepalum anomalum Hook. fil. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, Abt. I, 1906, (881-893).

der Gattung Pachynema R. Br. t.c. (1039-1080).

Wehnert, A. Blätter der Gattung "Symplocos". Diss. München, 1906, (58).

Wettstein, F. Entwicklung der Beiwurzeln einiger dicotylen Sumpf- und Wasserpflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (1–66, mit 3 Taf.).

Weydahl, K. Poisonous properties of hairs of *Primula obconica* and *P. sinensis*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246).

Wiegand, K. M. Biology of buds and twigs in winter. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (373-424, with 8 text fig.).

W[6ycicki], Z. Disposition des feuilles. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (748-749).

1210 Root and Modifications.

André, G. Composition des sucs végétaux extraits des racines. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (972–974).

Baker, R. T. and Smith, H. G. Vitis opaca, F. v. M. and a chemical investigation of its enlarged rootstock (tuber). Sydney, N.S.W., J. R. Soc., 40, 1906, (60-68, with pl.).

Bernátsky, J. Die Bestimmung von Radix Saponariae Hungaricae. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (19–25, mit Fig.).

Borzi, A. I Ficus a radici aeree. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (105-111).

Büsgen, M. Gestalt der Baumwurzeln. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904/05), 1906, (63).

Diels, L. Blattrhizoiden bei *Drosera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (189–191, m. 1 Taf.).

Drabble, E. The transition from stem to root in some palm seedlings. N. Phytol., London, **5**, 1906, (56-66, text-figs. 4-10).

Endlich, R. Die Zacatónwurzel. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (369–382).

Gassner, G. Der Galvanotropismus der Wurzeln. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabh., (149-222).

Gatin, C. L. Sur la radicule embryonnaire du *Musa Ensete* Gmel. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (638-640).

Georgevitch, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von Lupinus albus. Diss., Bonn, [1906?], (25, mit 1 Taf.).

Henckel, A. G. Das Resultat der Ueberschwemmung der Baumwurzeln. (Russ.) Lesn. zurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (738–742, mit 1 Taf.).

Henslow, G. Aerial roots on vine. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (185).

[Kroemer, K.] Methodik der Wurzeluntersuchungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (200–207).

Anatomie der Rebenwurzel. t.c. (207–210).

Untersuchung des Wurzellebens. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 21, 1906, (17-21).

Kunze, G. Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhyphen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (357–393).

Ledoux, P. Régénération de la radicule lésée. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (265-266).

Lopriore, G. Regeneration von Wurzeln und Stämmen infolge traumatischer Einwirkungen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (242–278, mit 2 Taf.).

Möller, A. Entwickelung einjahriger und zweijähriger Kiefern in Sandböden. (Russ.) Lesn. žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (103–119, 1124–1144).

Moisescu, N. Autotropismus der Keimwurzeln. Leipzig, 1906, (8).

Müller, H. Metakutisierung der Wurzelspitze und der verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, (53–84, m. 1 Tfl.).

Neuber, E. Zur vergleichenden Anatomie der Wurzeln vorwiegend offizineller Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung der Heterorhizie der Dicotylen. Bern, Diss. Breslau, 1904, (70 + 1, mit Abbild.).

Peklo, J. Lebensgeschichte von Neottia Nidus avis L. Flora, Jena, 96, 1906, (260-275).

Petersen, O. G. Aërial roots in a horse - chestnut (Aesculus Hippocastanum). (Danish) In: Forstbotaniske Undersögelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (80-81, with illustr.).

Pirotta, R. Origine e differenziazione degli elementi vascolari primari nella radice delle Monocotiledoni. Ann. bot., Roma, 1, 1904, (345-357).

Randolph, H. The influence of moisture upon the formation of roots by cuttings of ivy. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (93-99, with text fig.); [reprint] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser), 6, 1906 (93-99, with text fig., as original).

Robertson, A. The absence of epidermis in roots of monocotyledons. N. Phytol., London, 5, 1906, (97–98).

Savič, V. Floristische und oekologische Untersuchungen im Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara. (Russ.) Trd. opytn. lésnič., St. Peterburg, 4, 1906, (373-439, mit Abbild.).

Schellenberg, H. C. Einfluss der Salze auf die Wachstumsrichtung der Wurzeln. Flora, Jena, **96**, 1906, (474–500).

Schoene, K. Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoosrhizoiden. t.e. (276-321).

Scott, D. G. The apical meristems of the roots of certain aquatic monocotyledons. N. Phytol., London, **5**, 1906, (119-129, pl. 9).

Seward, A. C. and Ford, S. O. The Araucarieae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (305–398, pl. 23–24, figs. 1–28, and map); [abstract] London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906 (163–164).

Snow, L. M. The development of root hairs. [Thesis.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (12-48, with pl., fig. 6).

Sperlich, A. Morphologie und Anatomie der Ausläufer von *Nephrolepis*. Flora, Jena, **96**, 1906, (451–473, mit 2 Taf.).

Stefan, J. Leguminosenknöllchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (131–149, mit 2 Taf.).

Stenzel, K. G. Die Psaronien. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 19, 1906, (85-123, mit 7 Taf.).

Strohmer, F. Die Bildung und Aufspeicherung der Saccharose in der Zuckerrübenwurzel. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl, (809-815).

Toliskij, A. P. Form und Entwickelung der Wurzeln der Kiefer und anderer Helzgewächse. (Russ.) Trd. opytn. lésnič., St. Peterburg, 1905, 3, (1-61, mit Abh.).

Vöchting, H. Regeneration und Polarität bei höheren Pflanzen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabh., (101–148, mit 3 Taf.).

Wentrup, F. Alcaloidgehalt der Mutter- und Tochterknollen von Aconitum Napellus, J. Pharm., Mulhausen, 33, 1906, (180–183).

Wettstein, F. Entwicklung der Beiwurzeln einiger dicotylen Sumpf- und Wasserpflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 2, (1-66, mit 3 Taf.).

1230 Trichomes.

Durand, E. J. Sporangial trichomes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (20-21).

Petrie, J. M. The stinging property of the giant nettle tree (Laportea gigas, Wedd.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, 1906, (530-545).

Theorin, P. G. E. Examination of the trichomes of some plant species. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 6, 1906, (23, with pl.).

Tietze, M. Entwickelung der wasseraufnehmenden Bromeliaceen -Trichome. Zs. Natw., Stuttgart, 78, 1906, (1-50).

1250 Thallus.

Arcangeli, A. Come si forma l'articolazione del tallo dell' Usnea barbata var. articulata Ach. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 14, 1905, (proc.-verb. 158– 165).

Boudier, E. Forme stérile du *Dryodon* erinaceum. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (23–25).

Boulanger, E. Culture artificielle de la truffe. *t.c.* (75–80).

Brandt, T. Zur anatomischen Kenntnis der Flechtengattung Ramalina. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (124–158, mit 5 Taf.).

Delacroix, G. Travaux de la station de pathologie végétale. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (128-145).

Douin. Les Anthoceros du Perche. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (25-33).

Duysen, F. Beziehungen der Mycelien einiger, hauptsächlich holzbewohnender, Discomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (37).

Friederich, A. Anatomie der Silikatflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (377-404).

Gallaud, I. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (479-500).

Guéguen, F. Structure et évolution du *Rhacodium cellare*. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (836-838).

Morphologie et développement de l'Helminthosporium macrocarpum. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (56-65).

Guilliermond. Germination des spores dans le Sascharomeres de de t.c. (19-32).

Kononov, V. N. Zur Anderson and Phyllophora nervosa Grev. (Russ. u. deutsch) St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1906, (95–105, deutsch. Res. 106–114, mit 1 Taf.).

Kratz, C. Beziehungen der Mycelien einiger saprophytischer Pyrenomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (29).

Maire, R. Basidiomycètes. Paris, Bul. soc. mycol., 18, 1902, (Mém. 1-209).

Mangin, L. et Viala, P. Stearophora radicicola, champignon des racines de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1477-1479).

Molliard, M. Cyphella ampla en culture pure. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (146-179).

Rajčenko, A. A. Note sur l'algue evanophycée Nostor princiforme Agardh. (Russ.) Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, 8, 3, (1905), 1906, (55-63, av. 4 fig.).

Royers, H. Polymorphismus der Cyanophyceen. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (3-40, mit 3 Taf.).

Schoene, K. Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoos-

Temporary number, not in schedule.

rhizoiden. Flora, Jena, 96, 1906, (276-

spěšnev, N. N. Besondere Myceliumform von *Plasmopara viticola* B. et. D. T. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **2**, 1906, (1-2, deutsch. Res. 2).

Stahlecker, E. Thallusbildung und Thallusbau in ihren Beziehungen zum Substrat bei silicischen Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (405-451).

Viala, P. et Pacottet, P. Levûres sporulées de champignons à périthèces (Gloeosporium). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (458-461).

Vuillemin, P. Genre Tieghemella et série des Absidices. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (119-127).

1310 Glands (Extrafloral nectaries, etc.).

Schaffner, John H. Ohio plants with extra-floral nectaries and other glands. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (103-106).

1350 REPRODUCTIVE ORGANS (SEXUAL AND VEGETATIVE).

Coulter, J. M. and Land, W. J. G. Gametophytes and embryo of *Torreya taxifolia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (161–178, with pl.).

Druce, G. C. Perrenation of Gagea Intea. J. Bot., London, 44, 1906, (178–

Frye, T. C. und Blodgett, E. B. Life history of Apocynum androsaemifolium. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (49-53, with pl.).

Grand'Eury. Inflorescences des fougères à graines du Culm et du terrain houiller. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (761-764).

Longo, B. Acrogamia aporogama nel Fico domestico (*Ficus Carica* L.). Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (14-17).

Stopes, M. C. and Fujii, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. Bot. Centralbl., Dresden, Bei-

Temporary number, not in Schedule.

hefte, **20**, 1906, Abt. 1, (1–24, mit 1 Taf.).

Tischler, G. Entwickelung der Sexualorgane bei einem sterilen Bryonia-Bastard. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (83–96, mit 1 Taf.).

1450 Reproductive Organs of Spermophytes.

Chamberlain, C. J. The ovule and female gametophyte of *Dioon*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (321-358, with 9 text fig. and 3 pl.).

Damm, O. Der Oeffnungsmechanismus der Antheren bei den Angiospermen. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (516-519).

Harris, J. A. The anomalous antherstructure of *Dicorynia*, *Duparquetia*, and *Strumpfia*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906. (223-228, with text fig.).

Kirkwood, J. E. The pollen-tube in some of the Cucurbitaceae. t.c. (327–342, with 2 pl.).

Miyake, K. Spermatozoiden von Cycas revoluta. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (78–83, mit 1 Taf.).

Montgomery, E. G. What is an ear of corn? Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 68, 1906, (55-62, with text fig.).

Pollock, J. B. Variations in the pollen grain of *Picea excelsa*. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (253-286, incl. pl.).

Robertson, A. Morphology of Phyllocladus alpinus, Hook. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (259–265, pls. 17–18).

Seward, A. C. and Ford, S. O. The Araucarieae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (305–398, pl. 23–24, figs. 1–28, and map); [abstract] London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (163–164).

Wettstein, R. von. Der Ursprung des Pollenschlauches. Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (511–513).

1500 Flower and Inflorescence.

Abnormal flower of *Lilium auratum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (140).

Armour, H. M. Morphology of Chloranthus. N. Phytol., London, 5, 1906, (49-54, pl. 3-4).

Barsali, E. Il nettario fiorale e l'impollinazione della *Polanisia uniglandulosa* DC. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (325-327).

Beille, L. Organogénie florale des Fumariacées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., LXXXVI-LXXXVII).

Bernátsky, J. Die sekundäre Geschlechtdifferenzierung bei Asparagus. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (3-9, 2-4, mit 7 Fig.).

Bödeker, F. Echinocactus Mihanovichii. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (158–159).

Bonnier, G. L'accoutumance des abeilles à la couleur des fleurs. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (988-994).

Briquet, J. L'organisation florale du genre Hyperaspis, nouveau type générique de Labiées. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (112-114).

Burck, W. [Andro-monoecy considered as an ever-sporting character.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (798-811) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (769-784) (Dutch); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl, (Ser. 2), 11, 1906, (445-461) (French).

Buscalioni, L. Caulifloria. Malpighia, Genova, 18, 1904, (117-177, con 2 tav.).

Colling, J. F. Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (275-328).

Colozza, A. Infiorescenze della Paulownia imperialis Sieb. e Zucc. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (246–298).

Correns, C. Ein Vererbungsversuch mit *Dimorphotheea pluvialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (162–173).

Die Vererbung der Geschlechtsformen bei den gynodiöcischen Pflanzen. t.e. (459-474).

Coupin, H. Action de quelques alcaloïdes à l'égard des tubes polliniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (841–843).

Cowles, H. C. Insects and flower colors. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (68-70).

Duthie, J. F. Orchids of the North-Western Himalayan. Calcutta, Ann. R. Bot. Gard., 9, pt. 2, 1906, (85-206, with 58 pls.).

Ewert. Blütenbiologie und Tragbarkeit unserer Obstbäume. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (259-287, mit 2 Taf.).

Fomin, A. Floraison du Nénuphar de Chine cultivé dans le bassin de la section caucasienne au Jardin Botanique de Tiflis. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (35-36, rés. fr. 36).

Friedel, J. Parnassia palustris à sépales pétaloïdes. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (562-563).

Fruwirth, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (544-553).

Giltay, E. Bedeutung der Krone bei den Blüten und Farbenunterscheidungsvermögen der Insekten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (468–499).

Goebel, K. Zur Biologie von Cardamine pratensis. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (481-489); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. TI 1. Leipzig, 1906, (1-10).

Graebener, L. Blüten-Abnormität [bei Sonerila]. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (347).

Monströse Anthurium Scherzerianum-Blüte. t.c. (347).

Opuntia Bergeriana]. Monatsschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (156–157).

Greaves, C. W. H. Abnormal flowers of foxglove. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16).

Herzog, J. Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüte. Diss. Freiburg i. Schw., 1902, (67, 16 Figg., 1 Taf.).

Hildebrand, F. Drei zygomorphe männliche Blüten bei einer Begonie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (558– 559).

Houard, C. Modifications histologiques apportées aux fleurs du Teucrium Chamædrys et Teucrium montanum par des larves de *Copium*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (927-929).

Klätt. Eine Missbildung der Blüte von *Prunus Padus*. Natur und Schule, Leipzig, **5**, 1906, (171).

Knuth, P. Handbook of flower pollination. Vol. 1. Introduction and literature. Oxford, 1906, (xix + 382, portr.).

Koch, L. Die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Bd 3: Die Kräuter, Blätter und Blüthen. Lfg 1-5. Leipzig, 1904-06, (IV + 1-254, mit 23 Taf.).

Koernicke, M. Zentrosomen bei Angiospermen? Flora, Jena, **96**, 1906, (501-522, mit 1 Taf.).

Kraus, C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. München, VierteljSchr. bayr. LandwRat, 11, 1906, (1-10).

[Kroemer, K.] Morphologie der Blüte von Pirus dioica Mönch. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (214–218).

Lang, W. Zur Blüten-Entwickelung der Labiaten, Verbenaceen und Plantaginaceen. Bibl. bot., Stuttgart, 64, 1906, (1-42, mit 5 Taf.).

Laubert, R. ('apsella Heegeri Solms. Berlin. Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, (197-200).

Lindman, C. A. M. Zur Kenntnis der Corona einiger Passifloren. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (55–79, with pl.).

Loew, E. Mutation als Ursache der Kleistogamie. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (129–143, 161–180, 193–199).

Lopriore, G. Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von Araucaria Bidwillii Hook. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (416-426, mit 1 Taf.).

Ludwig, F. Unterirdisches Blühen. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48**, (1903–1905), 1906, (183).

Mágocsy-Dietz, S. Kulturversuche mit Hanf. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (145–165). Martel, E. Anatomia del fiore delle Ombrellifere. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 55, 1905, (271–283, con 1 tav.).

Masters, M. T. A monstrous primrose. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (194, fig. 73).

Abnormal growth of Rhododendron. op. cit. 40, 1906, (16).

Mattirolo, O. Anatomia del fiore delle Ombrellifere. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1905, (474-475).

Nicotra, L. Novamente sulla genesi dei fiori. Malpighia, Genova, 19, 1905, (64-72).

Novák, T. Blütenbau der Adoxa Moschatellina L. Oest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (1-7, mit 2 Taf.).

Ostinelli, V. La prima fioritura della Washingtonia filifera in Europa. L'Italia Orticola, Napoli, 3, 1904, (34–35).

Pearson, H. H. W. Welwitschia mirabilis. London, Phil. Trans. R. Soc., B., 198, 1906, (265–304, pl. 18–22, 2 figs.).

Poulsen, V. A. Sciaphila nana Bl. The pistil in the Triuridaceae. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1906**, 1905, (1-16, with pl.).

Renner, O. Wirrzöpfe an Salix. Flora, Marburg, **96**, 1906, (322-328).

Robbins, W. W. Tubular ray-flowers in Gaillardia aristata. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (190-191, with illus.).

Römer, J. Ein in der Kultur kleistogam gewordenes Veilchen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (670–671).

einer Weide. Geschlechtsveränderung t.c. (736).

Romano, P. Costituzione florale di Ranunculus lanuginosus. Malpighia, Genova, 19, 1905, (440-447).

Schaffnit, K. Nektarien der Ranunculaceen. Diss. Erlangen, 1904, (63).

Schlegel, C. W. Blüten-Abnormitäten. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (131-133).

Schlockow, A. Zur Anatomie der braunen Blüten. Diss. Heidelberg, 1903, (39, mit 1 Taf.). **Schulz,** A. Das Blühen von *Stellaria* pallida (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (245–255).

Staubgefässe und Griffel sowie der Perianthblätter der einheimischen Alsinaceen-Arten während des Blühens. t.c. (303–316).

Schwerin, F. *Graf* von. Geschlechtsveränderung bei diözischen Gehölzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (283–287).

Scott, D. G. Abnormal flowers of Solanum tuberosum. N. Phytol., London, 5, 1906, (78–81, text-fig. 11).

Sernander, R. Postflorale Nektarien. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (275-287).

Sperling, J. Korrelation zwischen Kornfarbe und Aehrenformen beim Roggen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (93–98).

Splendore, A. Polline di Nicotiana petunioides. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portia, 4, 1905, (178-179, con 1 tav.).

Stäger, R. Blütenbiologie. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (449-456).

Staub, J. Eine weitere Abnormität einer Blüte [Chrysanthemum Leucanthemum]. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (172).

Svedelius, N. On post-florication in some tropical Convolvulaceæ. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (58-61).

Das post-florale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231–259).

Sylvén, N. Reflorescence. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (63–79).

Tichomirov, V. A. und Keizer, E. A. Erkennung einiger roher Arznei-Materialien: Lythrum Salicaria. (Russ.) Farmacevt, Moskva, 13, 1905, (225–228, 257–260, 289–292, 321–326, mit Abbild.).

Tischler, G. Entwicklung des Pollens und der Tapetenzellen bei *Ribes*-Hybriden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (545-578, mit 1 Taf.).

Tuzson, J. Ein neuer Fall der Kleistogamie. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, **24**, 1906, (756–796). Van Tieghem, P. Fleur femelle des charmes, des aunes et des pacaniers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 3, 1906, (369-374).

Héliotropiacées. op. cit. 4, 1906, (261–271).

Vert, G. Le pollen, origine et transformation. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (977-979).

Villani, A. Dei nettarii delle Crocifere e del loro valore morfologico nella simetria fiorale. Malpighia, Genova, 19, 1905, (399–439).

Vogler, P. Die Variation der Blütenteile von Ranunculus Ficaria L. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., 48, 1904, (321–328, 3 Figg.).

Wagner, R. Bau der Rispen des Trisema Wagapii Vieill. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., 115, Abt., I, 1906, (857-880).

anomalum Hook. fil. t.e. (881-893).

der Gattung Pachynema R. Br. t.c. (1039-1080).

Walter, H. Die Diagramme der Phytolaccaceen. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, Beibl. 85, (1–57).

Weiss, F. E. Blütenbiologie von Mercurialis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (501-505).

Winkler, H. Morphologie und Biologie tropischer Blüten und Früchte. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (233–271).

1506 Fruit and Seed.

The use of seeds for ornamental purposes. [Reprint from the "Times of India" for July 13th, 1906.] Kew Bul., London, **1906**, (253-255, with pl.).

Appel, O. Zur Beurteilung der Sortenreinheit von Square head-Weizenfeldern. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (465–466).

Barnstein, F. Roggen und Weizen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (645–694).

——— Gerste. op. cit. (1027–1057).

(M-2533)

Beal, W. J. The vitality of seeds. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (140–143).

Beauverie, J. Evolution des corpuscules métachromatiques des graines (globoïdes) pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (924-927).

Corpuscules métachromatiques des graines. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (376–378).

et Guilliermond, A. Les globoïdes et certaines granulations de graines, ressemblant par quelques-unes de leurs propriétés aux corpuscules métachromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (897-899).

Beccari, O. Frutto dei *Trachycarpus*. Webbia, Firenze, **1905**, (68–72).

Becquerel, P. Respiration des graines à l'état de vie latente. Paris, C.-R. Acad. sei., 143, 1906, (974-977).

Berthoumieu. La flore carbonifère et permienne du centre de la France. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (49-52, 53-57, 87-102, 111-116).

Bertrand, G. et Rivkind, Mlle. L. Répartition de la vicianine et de sa diastase dans les graines de Légumineuses. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (970-972).

Bierbaum, K. Giftigkeit des Semen Ricini communis. Diss. Giessen, 1906, (63).

Bogoslovskij, S. A. Variationen der Kiefern-Zapfen und -Samen in Schweden. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, 8, 1906, (101–102).

Bohlin, K. Kohlensäureassimilation einiger grünen Samenanlagen. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (102–112).

Broili, J. Unterscheidung der zweizeiligen Gerste (Hordeum sativum distichum) am Korne. Wochenschr. Brau, Berlin, 23, 1906, (477–480, 492–495, 505–506, 552–556); D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (658–659); Diss. Jena, 1906, (61, mit 3 Taf.).

Bussard et Fron. Tourteaux de graines oléagineuses. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (117–181, 238–295); (sér. 2), 3, 1904, (277–340).

Castoro, N. Hemicellulosen. A. Samen von Ruscus aculeatus. B. Samenschalen von Pinus Cembra. C. Samenschalen von Lupinus angustifolius L. D. Samenschalen von Lupinus albus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 49, 1906, (96–107).

Correns, C. Das Keimen der beiderlei Früchte der *Dimorphotheca pluvialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (173–176).

Crocker, W. Rôle of seed coats in delayed germination. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (265-291, with 4 text fig.).

Decrock et Schlagdenhaufen, F. Étude du Voanpiso ou Moranda, péricarpe du Raphia pedunculata Palisot de Beauvois, de Madagascar. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (249– 266, av. fig.).

Delpino, F. Sviluppo della eteromericarpia nelle Portulacacee, e nuovi casi di dimorfismo nei clorofillofori. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), 11, 1905, (140-146).

Dumont, J. Influence des diverses radiations lumineuses sur la migration des albuminoïdes dans le grain de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (686-688).

Edler, W. Zur Veränderlichkeit der Square head-Zuchten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (601–606).

Emmerling, A. Palmkernkuchen und mehl. [In: Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin, 1906, (281–339, mit 1 Taf.).

Fendler, G. Sekret von Butyrospermum Parkii (der sogenannten Karite-Gutta). Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (213-231).

oel der Samen von Manihot Glaziovii. Berlin, Arb. pharm. Inst., **3**, 1906, (281–283).

Ferle, Fr. R. Die Glasigkeit des Getreides. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (492–494).

Bonitierung russischer Leinsaaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (111–136).

Förster, O. Rapskuchen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (340-416).

Forgwer, E. Ueber die beim Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommenden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Diss. Jena, 1906, (40).

Géneau de Lamarlière. Tératologie. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (XXVIII-XXIX).

Gerber, C. Théorie carpellaire de la fausse cloison des Crucifères. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (1100-1111).

Faisceaux inverses et destruction du parenchyme des cloisons correspondantes dans la silique des Crucifères. t.c. (1111–1113).

Grand'Eury. Graines et inflorescences des Callipteris. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (664-666).

Guignard, L. Le haricot à acide cyanhydrique, *Phaseolus lunatus* L. op. cit. **142**, 1906, (545-553).

Haack. Keimung und Bewertung des Kiefernsamens nach Keimproben. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (441–475, mit 1 Taf.).

Harris, J. A. Syncarpy in Martynia lutea. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (25-28, with text fig.).

Haselhoff, E. Buchweizen. [In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (1058–1089).

Hauptsleisch, P. Die Spelzweizen. op. eit. (792-863).

Heinrich, R. Mitteilungen des Samenprüfungs-Ausschusses. Landw. Versuchstat., Berlin, 64, 1906, (41–46).

Henslow, G. "Grit" in apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (iv. Suppl., after 284; 314).

Herrmann. Zapfen der Koniferen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (43-63).

Hildebrand, F. Fruchtstiele der *Cyclamena*rten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (559–562).

Hiltner, L. und Kinzel, W. Ursachen und Beseitigung der Keimungshemmungen bei verschiedenen praktisch wichtigeren Samenarten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (36–50, 193–204).

Hoff, H. von. Das Gewichtsverhältnis der Körner zum Stroh bei Weizen, Roggen und Hafer. Diss. Leipzig, 1904, (79).

Ippolito (D'), G. Di alcune differenze istologiche esistenti nel tegumento dei semi di alcune specie di *Medicago*. Modena, Staz. sper. agr. ital., 38, 1905, (343-354).

Itallie, L. van und Nieuwland, C. H. Samen und Oel von Moringa pterygosperma. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (159–160).

Vogelbeeren. t.c. (164).

Keller, H. Einfluss von Belastung und Lage auf die Ausbildung des Gewebes in Fruchtstielen. Diss. Kiel, 1904, (63).

Kempski, E. Endozoische Samenverbreitung und speziell die Verbreitung von Unkräutern durch Tiere auf dem Wege des Darmkanals. Diss. Rostock, 1906, (173).

Kohn-Abrest, E. Les graines dites "Pois de Java." Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (586-589).

Leal, F. The origin of *Anona*. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (195-206).

Lloyd, F. E. The barley-corn. 1. Some points of structure. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (223-232, with text fig.).

Lyon, H. L. The phylogeny of the cotyledon. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (55–86).

Müller, G. Vergleichende Versuche mit Kreuzdornbeeren. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1905, (520– 524).

Muth, F. Früchte des Hanfes (Cannabis sativa L.). Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3 (1904–05), 1906, (76–121, mit 2 Taf.).

Nestler, A. Die Rinnenbildung auf der Aussenepidermis der Paprikafrucht. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (590–598, mit 1 Taf.).

Neubauer, H. Lupinen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1126–1170).

Neureuter, F. Die Bedeutung der Farbe der Beeren. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (564–567).

Nicotra, L. Archicarpidio e metacarpidio. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (476-481).

Pellet, H. Untersuchung des Rübensamens. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (1168–1195).

Pfister, R. Oelliefernde Kompositenfrüchte. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (214–218, mit 1 Taf.).

Pilger, R. Frucht von Aristolochia Lagesiana Ule. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, (345).

Plahn, H. Die Bewertung des Rübensamens und die neuen (modifizierten) "Wiener Normen". Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (262–265).

Potonie, H. Capsella Heegeri, eine pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (788-791).

Rao, M. R. [Description of fruit of] Chickrassia tabularis. Ind. For., Allahabad, 32, No. 2, 1906, (55).

Raum, J. Morphologische Veränderungen der Getreidekörner unter dem Einflusse klimatischer Verhältnisse. Diss. k. techn. Hochschule München, 1906, (139, mit 6 Taf. u. Tab.).

Raymondaud, E. Endocarpie, inclusion d'un piment dans un piment. Rev. sci., Limous., Limoges, 12, 1904, (369–372, av. fig.).

Ruska, J. Kernlose Birnen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (126).

Ščerbačev, D. Die Erdnuss, *Arachis hypogaea* L. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (677–680, 712–716, 741–746, 775–777, 805–807, mit Abbild.).

Schaffnit, E. Acanthaceen-Samen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (453-521). Scharf, Edmund. Wert der verschiedenen Knäuelgrössen des Rübensamens. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (319-321, 327-328, 342-343, 351-352).

Schlagdenhauffen et Reeb. Du rôle de la lécithine dans les plantes. Ann. sci. agron.; Paris-Nancy, 7, 1902, (458– 466).

Schmid, E. Entwicklungsgeschichte der Scrophulariaceae. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. I, 1906, (175–299, mit 2 Taf.).

Schotte, G. Variation des schwedischen Kieferzapfens und Kiefernsamens. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (22–36, m. 1 Taf. u. 2 Tab.).

Schwappach, A. Mitteilungen aus der Prüfungsanstalt für Waldsamen in Eberswalde. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (505–515).

Scott, D. H. and Maslen, A. J. Structure of † Trigonocarpon olivaeforme, Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (109-112).

Solacolu, T. Fruits parthénocarpiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (897–898).

Solms[-Laubach], H. Graf zu. Cruciferenstudien. IV. Die Varianten der Embryolage. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, (15-42, mit 1 Taf.).

Sperling, J. Korrelation zwischen Kornfarbe und Aehrenformen beim Roggen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (93-98).

Splendore, A. Caratteristiche morfologiche dei semi di alcune Nicoziane. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, 3, 1904, (6-9, con 1 tav.).

Differenze morfologiche tra i semi di tabacco Kentucky oscuro e di Sumatra e del loro incrocio. t.c. (9-10, con 1 tav.).

Differenze morfologiche tra i semi di *Nicotianae* rustiche indigene. t.c. (11-12, con 1 tav.).

Caratteristiche morfologiche dei semi di Nicotiana Tabacum nostrali. op cit., 4, 1905, (3-7, con 2 tav.).

Svedelius, N. Das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231–259).

Taliev, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 40, 1, 1905, (1-282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

Tichomirov, V. A. Das süsse Frucht-fleisch von *Diospyros Kaki* und *D. Lotus*. (Russ.) Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., **1904**, [1905], (49).

Vert, G. Le pollen, origine et transformation. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (977-979).

Voss, A. Geschlechtsveränderung bei Pflanzen. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (364–368).

Vuillemin, A. Senfsamen. Diss. Zürich, 1904, (96, 22 figg.).

Wagner, J. J. Haricots de Lima [Phaseolus lunatus] (un poison). Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 40, 1906, (75-77).

Weiss, H. Pharmakognostische und phytochemische Untersuchung der Rinde und Früchte von Aegiceras majus G., mit besonderer Berücksichtigung des Saponins. Diss. Strassburg i E., 1906, (83, mit 3 Taf.); (Auszug) Arch Pharm., Berlin, 244, 1906, (221–233, mit 2 Taf.).

Wessling, R. Ein Laboratoriumsversuchmit verschiedenen Weizensorten zur Ergründung ihres Mahl- und Backwertes. Diss. Halle, 1906, (VI+75).

Winkler, H. Morphologie und Biologie tropischer Blüten und Früchte. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (233-271).

Wittmack, L. Violette Weizenkörner. Berlin, SitzBer. Ges. Natf. Freunde, 1906, (103–108).

Yapp, R. H. Fruit-dispersal in Adenostemma viscosum. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (311-316, pl. 23).

Zacharias, E. Blütenbiologische Beobachtungen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (26–35).

Reproductive Organs of Cryptogams.

Allen, C. L. The development of some species of *Hypholoma*. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (387-394, mit 3 Taf.).

Arthur, J. C. Terminology of the spore-structures in the Uredinales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (219-222).

Bainier, G. Mucorinées nouvelles ou peu connues. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (153-172).

Deux Penicillium. op. cit. **21,** 1905, (126–130, 225–229).

Barbier. Agaricinées de la Côte d'Or. op. cit. **20**, 1904, (89–134, 225–226).

Baret, Ch. Pratella vaporaria. op. cit. 19, 1903, (189-191).

Beauverie, J. Maladie des platanes due au Gnomonia venata (Glæsporium nervisequum). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1551-1554).

Beer, R. Development of the spores of *Helminthostachys zeylanica*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (177-186, pls. 11-12).

Development of the spores of Riccia glauca. t.c. (275-289, pls. 21-22).

Blackman, V. H. Sexuality and development of the ascocarp of *Humaria* granulata. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (354–368, pl. 13–15).

The "sexuality" of the Mucorineae. N. Phytol., London, **5**, 1908, (215-219).

—— and Fraser, H. C. I. Sexuality of the Uredineae. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (35-47, pls. 3-4).

Blakeslee, A. F. Zygospore germinations in the Mucorineae. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (1-28, m. 1 Taf.).

Differentiation of sex in thallus gametophyte and sporophyte. Bot Gaz., Chicago, III., 42, 1906, (161-178, with 1 pl. and 3 text fig.).

Boudier. Ascomycètes nouveaux du Jura. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (193-199).

Brocq-Rousseu et Piettre. Spores d'un Streptothrix. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1221-1223).

Bruchmann, H. Prothallium und Sporenpflanze von Botrychium Lunaria Sw. Flora, Jena, 96, 1906, (203-230, mit 2 Taf.).

Cardiff, I. D. Development of sporangium in Botrychium. Bot. Gaz.,

Chicago, Ill., **39**, 1905, (340–347, with pl.).

Christman, A. H. Sexual reproduction in the rusts. *t.c.* (267–275, with pl.).

Dangeard, E. La sexualité chez les champignons. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 4, 1905, (225-229, 265-270, av. fig.).

Davis, B. M. The sexual organs and sporophyte generation of the Rhodophyceae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (64-66).

Delacroix, G. Pathologie végétale. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (128-145).

t.e. (347-349). Stromatinia Linhartiana.

Maladie du *Phænix cana*riensis cultivé dans les Alpes-Maritimes. op. cit. **21**, 1905, (173–179).

Maladie des amandiers en Provence. t.c. (180-185).

Douin. Cincinnulus Trichomanis Dum. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (105-116).

Durand, E. J. Sporangial trichomes. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (20-21).

Godfrin, J. Espèces critiques d'Agaricinées. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (45-55).

Guéguen, F. Morphologie et développement de l'Helminthosporium macrocarpum. t.c. (56-65).

 $\frac{}{(217-244)}$. Quelques Stysanus. t.c.

Homologies et évolution du *Dictyosporium toruloides*. op. cit. **21**, 1905, (98-106).

Gliomastix chartarum; formation endogène des conidies. t.c. (230-242).

Rhacodium cellare. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (836–838).

Guilliermond. Germination des spores dans le Saccharomyces Ludwigii. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (19-32).

Hagen, J. Die "acrosyncarpie renversée" der Laubmoose. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (239–240).

Hasselbring, H. The appressoria of the anthracnoses. Bot. Gaz., Chicago,

Ill., **42**, 1906, (135–142, with 7 text fig.).

Hedgcock, G. G. Zonation in artificial cultures of *Cephalothecium* and other fungi. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (115-117, with pl.).

Heydrich, F. Die systematische Stellung von Actinococcus Kütz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (71–77, mit 1 Taf.).

Kegel, W. Varicosporium Elodeae, ein Wasserpilz mit auffallender Konidienbildung. t.e. (213–216).

Kidston, R. Microsporangia of the Pteridospermeae. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1906, (414-443, pl. 25-28, figs. 1-13).

Küster, E. Normale und abnorme Keimungen bei Fucus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (522–528).

Kupper, W. Knospenbildung an Farnblättern. Flora, Jena, 96, 1906, (337-408); Diss., München, 1906, (VI + 73).

Lagerberg, T. Zur Entwickelungsgeschichte des *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 5, 1906, (28, with pl.).

Lasnier, E. Maladie des pois causée par le *Cladosporium herbarum*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (236–238).

Le Renard. De l'action des sels de cuivre sur la germination du *Penicillium*, Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (607–608).

Lewis, C. E. The basidium of Amanita bisporigera. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (348-352, with 17 text fig.).

Lutz. Principaux modes de formation des hyméniums surnuméraires chez les Champignons. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (47-49).

Déformation de l'appareil sporifère du Sterigmatocystis nigra dans certains milieux artificiels. t.c. (131–136).

Lyon, F. M. The spore coats of Selaginella. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (285-295, with pl.).

Maire, R. Les Basidiomycètes. Paris, Bul. soc. mycol., 18, 1902, (Mém. 1-209).

Mangin, L. et Viala, P. Stearophora radicicola, champignon des racines de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1477-1479).

Maublanc, A. Dasyseypha calgeiformis. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (232-235).

op. cit. 21, 1905, (95–97).

et Lasnier. Maladie des Cattleya. op. cit. 20, 1904, (167-174).

Meylan, C. I. Flore bryologique du Jura. II. Une forme anormale di Orthotrichum affine. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (580-585).

Mönkemeyer, W. Laubmooskapseln mit zwei und drei übereinander stehenden Peristomen, nebst zwei Fällen cleistocarper Umbildung bei acrocarpischen Moosen. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (178–181, m. 2 Taf.)

Molliard, M. Cyphella ampla en culture pure. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (146-149).

——— Condition qui favorise la production des périthèces chez les Ascobotus. op. cit. (150-152).

Daldinia concentrica. op. cit. 20, 1904, (55-60).

Forme conidienne du Sarcoscypha coccinea. t.c. (139-141).

Müller, O. Pleomorphismus, Auxosporen und Dauersporen bei *Melosira*-Arten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (49–88, mit 2 Taf.).

Namysłowski, B. Polymorphisme du Colletotrichum Janczewskii Ninki. (Polonais) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (109-114, av. 1 pl.); (Français) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (254-257).

Rhizopus nigricans et les conditions de la formation de ses zygospores. (Polonais) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (527-548); (Français) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (676-692).

——— Notices mycologiques. (Polish) Kraków, Spraw. kom. fizyogr., **39**, 1906, (70–86).

Odin, G. Existence de formes-levûres stables chez Sterigmatocystis versicolor et Aspergillus fumigatus, et pathogénéité de la levûre issue de ce dernier type. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (468-170).

Overton, J. B. The morphology of the ascocarp and spore-formation in the many-spored asci of *Thecotheus Pelletieri*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (450–492, with 2 pl.).

Pascher, A. A. Reproduktion bei Stigeoclonium nudiusculum und bei Stigeoclonium spec. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (433-438).

Patsuillard, N. Champignons nouveaux des Iles Gambier. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (135-138).

Pfaehler, A. Dissémination des spores chez les mousses. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (41-132, 9 pls.); Thèse sc. Lausanne, 1904, (95, 9 pls.).

Prillieux. Déhiscence des périthèces du Rosellinia necatrix. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (34-38).

Raciborski, M. Die javanischen Hypocreaceae und Scolecosporae. (Nur deutsch) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (901–911).

Retzius, G. Spermien der Fucaceen. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 10, 1906, (9, with pl.); [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N. F. XIII.] Jena (G. Fischer), 1906, (95–100, mit 1 Taf.).

Rolland, L. Adhérence de l'anneau et de la valve dans les Psalliotes. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (123-125).

Rosander, H. A. Organization of the mosses. Calyptra, vaginule and sporogone. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (VIII + 100, with pl.).

Schoene, K. Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoosrhizoiden. Flora, Jena, 96, 1906, (267–321).

Schorstein, J. Sporenkeimung in Somatoselösung. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (295–296).

Scott, D. H. Germinating spores in Stauropteris Oldhamia. N. Phytol., London, 5, 1906, (170–172, text-fig. 27–28).

Scott, Rina (Mrs. D. H.). Megaspore of Lepidostrobus foliaceus. t.e. (116–119, pl. 8, text-figs. 24–28).

Sperlich, A. Ausläufer von Nephrolepis. Flora, Jena, 96, 1905, (451-473, mit 2 Taf.). **Strasburger**, E. Generationswechsel bei Phaeophyceen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (1-7).

Thoday, D. Heterospory in Sphenophyllum Dawsoni. N. Phytol., London, 5, 1906, (91-93, text-fig. 14).

Trzebiński, J. Reproduction sexuelle des Mucoracées. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (548–652).

Ursprung, A. Bewegungsmechanismus des *Trichia*-Capillitiums. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (216-222).

Vestergren, T. Ein bemerkenswerter Pyknidentypus. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 11, 1906, (14, with 2 pl.).

Viala, P. et Pacottet, P. Levûres sporulées de champignons à périthèces (Gloeosporium). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (458-461).

Vuillemin, P. Importance taxinomique de l'appareil zygosporé des Mucorinées. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (106-118).

des Absidiées. t.c. (119-127).

Scuratia pinicola. op. cit. **21,** 1905, (74-80).

Watson, D. M. S. On a "fern" Synangium [Cyathotrachus altus sp. n.] from the Lower Coal Measures of Shore, Lancashire. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 26, 1906, (1-3, pls. 1-3).

Wund, M. Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoffkonzentration für Sporenkeimung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (97–101, 193–202, 289–296, 385–393, 481–488, 577–588, 673–688); Diss. Marburg, 1906.

1750 ALTERNATION OF GENERATIONS.

Blackman, N. H. and Fraser, H. C. I. Sexuality of the Uredineae. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (35-47, pls. 3-4).

Chamberlain, C. J. Alternation of generations in animals from a botanical

standpoint. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (137–144, with 2 fig.).

Dietel, P. Monographie der Gattung Ravenelia Berk. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (343–413, mit 2 Taf.).

Rosander, H. A. Organisation of the mosses. Calyptra, vaginule and sporogone. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (VIII + 100, with pl.).

Strasburger, E. Generationswechsel bei Phaeophyceen. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 2, 1906, (1-7).

1800 TERATOLOGY.

Abnormal flower of *Lilium auratum*, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (140).

Fasciation: its meaning and origin. By A. A. K. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (181-183).

Gloxinia with petaloid stamens. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (215, fig. 89).

Malformation in Anthurium Scherzerianum. op. cit. 39, 1906, (267, figs. 111, 112).

Staminody of petals of potato. op. cit. **40**, 1906, (305, fig. 122).

Abromeit, J. Verwachsungen bei Pflanzen. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (113–116).

Abzac, O. d'. Les chênes soudés de Truffy. Rev. sci. Limous., Limoges, 12, 1904, (274-275).

Baccarini, P. Anomalie di Gomphocarpus physocarpus E. Meyer. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze, (N. S.), 12, 1905, (79-88).

Bernátsky, J. Sekundäre Geschlechtsdifferenzierung bei Asparagus. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (3–9, 2–4, mit 7 Fig.).

Birger, S. A concrescence of two pines. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (445–446, with pl.).

Blaringhem, L. Production des feuilles en cornet par traumatisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1545–1547).

Blaringhem, L. Sexualité et traumatisme. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1905, (139-144).

Production des tubercules aériens de la pomme de terre. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (501-507).

Pitcher-shaped leaves. An example of inheritance of an acquired character. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (52).

Blodgett, F. H. Fasciation in field peas. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (170-177, with text fig.).

Bruckman, L. Fasciations in Arisaema, Rudbeckia, and Viola. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (193-195, with illus.).

Buchenau, F. Spornbildung bei Alectorolophus major. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (457-461).

C[nedsey], M. C. An anomalous structure on the leaf of a bean seedling. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (22-23, with text fig.).

Clos, D. Des anomalies florales, notamment en agriculture. J. agricult. prat. économ. rurale, Toulouse, 100, 1904, (150-165).

Cortesi, F. Due casi teratologici trovati nell' Erbaria Borgia. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (259–362, con 1 tav.).

Döring, E. Internodienverkürzung bei *Scabiosa alpina*. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (195).

Druery, C. T. Abnormal ferns. Garden, London, 70, 1906, (287).

Dubalen. [Palmier mâle ayant donné, au bout de 15 ans, deux grappes femelles au milieu des grappes mâles.] Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7), 9, 1904, (Proc.-verb. CXLIII-CXLIV).

Fobe, F. Hahnenkamm-Formen bei den Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (87–88).

Friedel, J. Parnassia palustris à sépales pétaloïdes. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (562-563).

Friren, A. Tératologie végétale. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (46-47).

Géneau de Lamarlière. Tératologie. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (XXVIII-XXIX). Giard, A. Sur l'habitat du Silene maritima dans le Midi de la France, Feuille jeunes natural., Paris, 34, 1904, (106-107).

Gillot, F. X. Notes de tératologie végétale. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (Proc.-verb., 28-42, 47-48, av. 3 pl.).

Gluck, H. Missbildungen u. Bildungsabweichungen Wasser- und Sumpfgewächse. Tl 2: Jena (Fischer), 1906, (XVII+256, mit 6 Taf.).

Goebel, K. Cardamine pratensis. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (481-489); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. TI 1. Leipzig, 1906, (1-10).

Graebener, L. Monströse Anthurium Scherzerianum-Blüte. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (347).

Blüten-Abnormität [bei Sonerila]. t.c. (347).

Greaves, C. W. H. Abnormal flowers of foxglove. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (16).

Griffiths, D. Abnormalities in the fruiting habits of Opuntias. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (57-63).

Guéguen, L. Effets singuliers de la croissance d'un champignon de couche. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (39-41).

Gürke, M. Echinopsis multiplex Zucc. var. monstrosa. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (88, m. 1 Taf.).

Güssow, H. T. Eriophyes-(Phytoptus-) Knospengallen und Hexenbesen der Birke. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (421-429, mit 2 Taf.).

Hagen, J. Die "acrosyncarpie renversée" der Laubmoose. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (239–240).

Harris, J. A. Prolification of the fruit in *Capsicum* and *Passiflora*. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (133–145, with text fig.).

Hind, T. H. Archer. Doubling of Lent lilies. Garden, London, 69, 1906, (131).

Hoffmann, M. und Briem, H. Verbänderung (Fasciation) bei Samenrüben. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (740).

Horecky. Verbänderung (Fasciation) bei Samenrüben. t.c. (720).

- Hori, S. Abnormes Wachstum bei Cannabis sativa L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (1-2).
- Houard, C. Modifications histologiques apportées aux fleurs du Teucrium Chamacdrys et Teucrium montanum par des larves de Copium. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (927–929).
- Revue des travaux de tératologie végétale parus de 1895 à 1899. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (544-554).
- **Hus,** H. Fasciation in Oxalis crenata and experimental production of fasciations. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (147-152, with pl.).
- Ippolito, (D') G. Nuovi casi di frondescenza nelle infiorescenze di grano turco. Modena, Staz. sper. agr. ital., 37, 1905, (998-1009).
- Kalkhoff, E. D. Eine merkwürdige Blütenmissbildung bei Ophrys aranifera Huds. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 56, 1906, (434–436).
- **Klatt.** Eine Missbildung der Blüte von *Prunus Padus*. Natur und Schule, Leipzig, **5**, 1906, (171).
- Klugkist, C. E. Eine blühende Keimpflanze. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (507).
- Knotek, J. Zweiggallen von *Phytoptus pini* Nalepa an der Weisskiefer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (101–102).
- Korff, G. Auswüchse an Kohlblättern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (5–9).
- Erscheinung der Verbänderung (Fasciation). t.e. (16-22).
- Krone, K. Merkwürdige Bäume. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (188–189, 203–205).
- **Küster**, E. Intumescenzen. Flora, **Jena**, **96**, 1906, (527–537).
- Lassimonne, S. E. La variabilité en botanique. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (129–131).
- Leneček, O. Eine eigenthümliche Blüthenabänderung beim Schneeglöckchen (*Galanthus nivalis* L.). Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (261– 263).
- Lopriore, G. e Coniglio, G. La fasciazione delle radici in rapporto ad

- azioni traumatiche. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. VII, (1-56).
- Ludwig, F. Eine Tanne mit umgekehrten Endtrieben der Zweige. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 46-48, (1903-1905), 1906, (182-183).
- Lutz, L. Principaux modes de formation des hyméniums surnuméraires chez les Champignons. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (47-49).
- Déformation de l'appareil sporifère du Sterigmatocystis nigra dans certains milieux artificiels. t.c. (131-136).
- Magnus, P. Uropyxis Rickiana P. Magn. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei einer Begoniacee]. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (173–177, mit 1 Taf.).
- Magnus, W. Formbildung der Hutpilze. Arch. Biont., Berlin, 1, 1906, (81-161, mit 6 Taf.).
- Mágocsy-Dietz, S. Kulturversuche mit Hanf. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (145-165).
- Manicardi, C. Semi di Canapa a germinazione anomala. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., 79, 1905, (67-75).
- Canapa. t.c. (77-81).
- Variazioni riscontrate nella germinazione del seme di Canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., 38, 1905, (510-515).
- Massalongo, C. Di una interessante mostruosità di *Cannabis sativa* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (25–26).
- Nuove spigolature teratologiche. t.e. (40-42).
- ———— Deformazioni diverse dei germogli di Euphorbia Cyparissias L. infetti dall' Aecidium Euphorbiae Auct. ex P. op. cit. 1905, (158–161).
- Teratologia e patologia delle foglie di alcune piante. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (316–328, con 2 tav.).
- Gli ascidii anormali delle foglie di Saxifraga crassifolia L. t.c. (448-455).
- Modificazione gynnosperma del Juniperus communis var. nana. Marcellià, Avellino, **3,** 1904, (113).

Masters, M. T. A monstrous primrose. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (194, fig. 73).

Abnormal growth of Rhododendron. op. cit. 40, 1906, (16).

Miano, D. Anomalie di sviluppo dei ricettacoli femminili di *Lunularia vulgaris* Mich. Malpighia, Genova, 19, 1905, (311-315, con 1 tav.).

Migliorato, E. Teratologia vegetale. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (397–401, con 3 tav.).

Mönkemeyer, W. Laubmooskapseln mit zwei und drei übereinander stehenden Peristomen, nebst zwei Fällen cleistocarper Umbildung bei aerocarpischen Moosen. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (178–181, m. 2 Taf.).

Molliard, M. La menthe poivrée basiliquée. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (473-478).

Mottareale, G. Gelate e fenomeni cleistogamici e teratologici nel Solanum Melongena L. e nel Capsicum annium I. e C. grossum L. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 5, 1904, (1-22, con 3 tav.).

Muth, F. Verwachsung der Seitentriebe mit der Abstammungsachse bei Salvia pratensis L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (353-360, mit 1 Taf.).

Olivier, E. Une fougère anormale. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (69).

Pampanini, R. Un caso di fillomania nel Cyclamen persicum. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (387-393).

Pandiani, A. Teratologia vegetale. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (168–192, con 1 tav.).

Paoli, G. Eterofillia. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.)., 11, 1904, (186-234, con 2 tav.).

Parish, S. B. Teratological notes. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (32–34, with text fig.).

Peglion, Vittorio. La Brachicolia. L'Italia Agricola, Piacenza, 41, 1904, (83-85, con 1 tav.).

Petersen, O. G. The replacing of top-shoots in silver-fir. (Danish) *In*: Forstbotaniske Undersögelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (47-55, with illustr.).

Petersen, O. G. Two-legged trees. (Danish) op. cit. (70-76, with illustr.).

Phillips, O. P. Wooden flowers. [Flowerlike monstrosities due to parasitic Loranthaceae.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 69, 1906, (65–68, with text fig.).

Pucci, A. Fioriture anormali di Azalee. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (34).

Rifioriture dell'autunno del 1904, t.c. (397-398).

Quincy, C. Cas de tératologie offert par une Rose. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (n. sér. 12), **32**, 1906, (124–129, av. 1 pl., 130–132).

Rabes. Pflanzenmissbildungen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (765-766).

Raymondaud, E. Hétéradelphie végétale. Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (370-373, av. 1 pl.).

op. cit. 12, 1904, (228–231, av. pl.).

Tératologie végétale. t.c. (275–277).

Syncarpie de concombres, à trois. t.c. (333-337, av. pl.).

Endocarpie, inclusion d'un piment dans un piment. t.c. (369-372, av. fig.).

Inclusion végétale et inclusion zoologique comparées. op. cit. 13, 1905, (2-6).

Polymorphie des champignons. t.e. (55-56, av. pl.).

Renner, O. Wirrzöpfe an Salix. Flora, Marburg, **96**, 1906, (322-328).

Rippa, G. Cloranzia dovuto a parassitismo. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (101–105).

—— Nuovi casi di teratologia vegetale. Napoli, Boll. Soc. nat., 18, 1905, (166–176).

Rocquigny-Adanson, de. Galanthus nivalis L. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (64-65).

Romano, P. Teratologia vegetale. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (110–116).

Rother, W. Entstehung von Fasciationen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (127).

1800

Roux, Cl. Tératologie des Basidiomycètes. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (205-214, av. pl.).

Rübsaamen, E. J. H. Bildungsabweichungen bei Vitis vinifera L. und auf dieser Pflanze lebende Cecidomyiden. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 2, 1906, (129-137, 185-198, 225-237).

Ruska, J. Kernlose Birnen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (126).

Schlegel, C. W. Blüten-Abnormitäten. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (131-133).

Schlickum, A. [Fasciationen bei Scolopendrium rulgare.] Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (59-60).

Schneck, J. Fasciation in the cherry. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (35-36, with text fig.).

Schwerin, F. *Graf* von. Coniferen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (191-195).

Signa, A. Anomalie nelle infiorescenze della canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., 37, 1904, (1019-1025, con 2 tav.).

Solacolu, T. Les fruits parthénocarpiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (897–898).

Souny. Un cas de fasciation sur un cerisier. Bul. Muséum, Paris, 1905, (272-274, av. fig.).

Staub, J. Eine weitere Abnormität einer Blüte [Chrysanthemum Leucanthemum]. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (172).

Thompson, G. W. A curious teak coppies shoot. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 10, 1906, (503-504).

Tobias. Eigenartige Bildungen von Hutpilzen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 12, 1906, (79–81).

Trappen, A. von der. Anzucht von Kakteen aus Samen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (47-48)

Traverso, G. B. Un caso teratologico del fiore della *Hemerocallis flava* Lin. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (567).

Tubeuf, C. Freiherr von. Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Kirschen - Hexenbesens. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr., 4, 1905, (1-4).

Vilmorin, Ph. de. Tubercules aériens de la pomme de terre. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (535–537).

Vuillemin, P. Causes de l'apparition des formes dites "anormales." Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (320–322).

Zederbauer, E. Ein schlauchartiges Blatt von *Pinguicula alpina*. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (176-178).

2380 EMBRYOLOGY.

André, G. Transformations des matières azotées chez les graines en voie de maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1417–1419).

Armour, H. M. Morphology of Chloranthus. N. Phytol., London, 5, 1906, (49-54, pl. 3-4).

Benson, M., Sanday, E. and Berridge, E. Embryology of the Amentiferae, Carpinus Betulus. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 7, 1906, (37-44, pl. 6).

Burns, G. P. and Hedden, M. E. Conditions influencing regeneration of hypocotyl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (383–392).

Chodat, R. l'Embryogénie de Parnassia palustris. Arch. Sci. Phys., Genève (Sér. 4), 18, 1904, (612-613).

Cook, M. T. The embryogeny of some Cuban Nymphaeaceae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (376-392, with 3 pl.).

Coulter, J. M. and Land, W. J. G. Gametophytes and embryo of *Torreya taxifolia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (161–178, with pl.).

Gatin, G. L. Germination des palmiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (191-192, 193-315).

Radicule embryonnaire du Musa Ensete Gmel. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (638-640).

Habermann, A. Der Fadenapparat in den Synergiden der Angiospermen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (300–317, mit I Taf.).

Hannig, E. Zustandekomman der Lagerung der Keimlinge bei den Cruciferen-Embryonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, (1-14, mit 1 Taf.).

Huss, H. A. Morphologie und Physiologie der Antipoden. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt, 1, 1906, (77-174).

Kirkwood, J. E. The comparative embryology of the Cucurbitaceae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (313-402, with text fig.).

Küster, E. Normale und abnorme Keimungen bei *Fucus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522-528).

Lagerberg, T. Zur Entwickelungsgeschichte des *Pteridium aquilinum* (L.). Kuhn. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 5, 1906, (28, with pl.).

Lewis, C. E. The embryology and development of *Riccia lutescens* and *Riccia crystallina*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (109–138, with 5 pl.).

Lyon, F. M. Another seed - like characteristic of *Selaginella*. op. cit. **40**, 1905, (73).

Lyon, H. L. Polyembryony in *Sphagnum.* op. cit. **39**, 1905, (365–366, with 3 fig.).

Mirande, M. Développement et anatomie des Cassythacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (181–285).

Nicolosi, R. F. Sviluppo dell'ovulo e del seme nella Anona Cherimolia Mill. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 18, 1905, Mem. 11, (1-26, con 1 tav.).

Pearson, H. H. W. Welwitschia mirabilis. London, Phil. Trans. R. Soc., B., 198, 1906, (265-304, pls. 18-22, figs. 1-2).

Rosenberg, O. Embryobildung in der Gattung *Hieracium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906. (157–161, mit 1 Taf.).

Saame, O. Kernverschmelzung bei der karyokinetischen Kernteilung im protoplasmatischen Wandbelag des Embryosacks von Fritillaria imperialis. t.c. (300–303, mit 1 Taf.).

Schaffnit, E. Acanthaceen-Samen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (453–521).

Schmid, E. Entwicklungsgeschichte der Scrophulariaceae. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. I, 1906, (175–299, mit 2 Taf.).

Solms[-Laubach], H. Graf zu. Cruciferenstudien. IV. Die Varianten der Embryolage. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, (15-42, mit 1 Taf.).

Stopes, M. C. and Fujii, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 1, (1-24 mit 1 Taf.).

2450 ANATOMY AND DEVELOP-MENT OF TISSUES.

Achert, O. und Bischkopff, E. Chemisch-botanischer Leitfaden für Zollbeamte. Berlin, 1906, VIII, (192).

Appel, O. Wundverschluss bei den Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (118-122, mit 1 Taf.).

Bädecker, W. G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Diss. Kiel, 1903, (60).

Blackman, V. H. Sexuality and the development of the ascocarp of *Humaria granulata*. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (354-268, pl. 13-15).

Boodle, L. A. Signification of phloem in *Helianthus*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (319-321).

Bücher, H. Anatomische Veränderungen bei gewaltsamer Krümmung und geotropischer Induktion. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (271–360).

Büsgen, M. Holzhärte und spezifisches Gewicht. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (251-254).

Burgerstein, A. Holzanatomie einiger Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (194-199).

Zur Holzanatomie der Tanne, Fichte und Lärche. t.c. (295–299).

Carano, E. Morfologia delle Hypoxidaceae. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (285-295, con 1 tav.).

Charlier, A. Etude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, **19**, 1905, (153–168, 169–181, 198–216, 217–233).

Chauveaud, G. Développement de l'appareil conducteur dans la racine des Equisétacées. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (26-45). Colling, J. F. Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (275–328).

Dale, Miss E. Further experiments and histological investigations on Intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (221–263, pl. 14–17); Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (200).

Decrock, E. Définition des tissus primaires et des tissus secondaires. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (630–633).

Devaux. De l'emploi du carmin aluné en histologie végétale. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXXIII-LXXIV).

Dintzl, M. Die Spinnwebigen Haare an den Blattspitzen von Sempervivum arachnoideum L. Oest. Bot. Zs., Wien, 55, 1905, (213-218, 263-267, mit 2 Taf.).

Druery, C. T. Fern crests. [Subdivided fronds.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (27).

Euker, R. Zum Leitbündelverlaufe von Convallaria majalis L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (330–339, mit 1 Taf.).

Flot, L. Naissance des feuilles et origine foliaire de la tige. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (449-472, 519-535).

Gasparis (De), A. Tessuto assimilatore di alcune specie del genere Portulaca. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), 12, (11), 1905, (1-5 con 1 tav.); [sunto] Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), 10, 1903, (201-202).

Gerneck, R. Verkorkungserscheinungen im Marke der *Vitis*arten. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (301–304).

Diaphragma der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (119–122).

Grimm, A. H. Compositenblätter. Diss. Kiel, 1904, (49).

Guéguen, F. Gliomastix chartarum, contribution à l'étude de la formation endogène des conidies. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (230-242).

Guérin, P. Canaux secréteurs du bois des Diptérocarpées. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (102-104).

Haberlandt, G. Ein experimenteller Beweis für die Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis als Lichtsinnesorgan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (361-366).

Hill, T. G. Presence of a parichnos in recent plants. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (267-273, pls. 19-20).

Hill, T. G. Seedling structure of certain Centrospermae. l.c. (473-474).

On secondary thickening in recent Pteridophyta. N. Phytol., London, 5, 1906, (208-214).

Hill, T. G. and Fraine, E. de. Seedling structure of gymnosperms. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (471-473).

Holm, T. Bartonia, Muehl. t.c. (443-448, pls. 33-34).

Janse, J. M. Polarität und Organbildung bei Caulerpa prolifera. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (394-460, mit 3 Taf).

Jeffrey, E. C. The wound reactions of *Brachyphyllum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (383–394, pls. 27–28).

Kanngiesser, F. Alter, Dickenzuwachs und Anatomie des Holzes von Lonicera Periclymenum. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (404-408).

Karczewski, S. Microstructure de la houille de Dombrova en Pologne. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1906**, 3-4, (1-34, rés. fr. 1-2, av. 8 pl.).

Kolkunov, V. Ausbildung von xerophilen Rassen der Kulturpflanzen. I. Anatomisch-physiologische Untersuchung des Grades der Xerophilie einiger Gramineen. (Russ.) Kiev, Izv. politechn. Inst., 5, 4, (1905), 1906, (I–VIII+1–82, mit Abbild. und 3 Taf.).

Kränzlin, H. Dickenwachstum der Palme Euterpe oleracea. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (483–489).

Kraus, G. Vicia Orobus DC. und ihre Heterotrichie. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 38, 1906, (241–255, mit 2 Taf.).

[Kroemer, K.] Diaphragma der Rebe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (210-214). Laurent, J. Action comparée de la glycérine et d'un parasite sur la structure des végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (927-929).

Maheu, J. Sur l'existence de laticifères à caoutchouc dans un genre de Ménispermacées; *Tinomiscium* Miers. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (958-959).

Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Müller, H. Metakutisierung der Wurzelspitze und über die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg. Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (53-84, m. 1 Tfl).

Nestler, A. Die Rinnenbildung auf der Aussenepidermis der Paprikafrucht. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (590–598, mit 1 Taf.).

Pelourde, F. L'anatomie systématique de quelques genres de fougères. Paris, C.-R. Acad sci., **142**, 19\06, (642–645).

Petersen, O. G. On a peculiar kind of reproduction in a Riga fir (*Pinus silvestris*). (Danish). In: Forstbotaniske Undersögelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (56–57, with illustr.).

Diagnostic distinction between the wood of the red pine and that of the larch. (Danish). op. cit. (64-69, with illustr.).

op. cit. (70-76, with illustr.).

heart-wood. (Danish). op. cit. (116-118).

Piccioli, L. Il legno e la corteccia delle Cistacee. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (473-504).

I caratteri per distinguere il legno delle Conifere. Il legno, Milano, 3, 1904, (N. 7, 8, 9).

Pirotta, R. I canali mucipari delle Cyclanthaceae e delle Hiposcidaceae. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (301).

Plowman, A. B. Comparative anatomy and phylogeny of the Cyperaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (1-30, pl. 1-2, figs. 1-2).

(M-2533)

Rosander, H. A. Organisation of the mosses. [Anatomy of the sporophyte.] 'Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (VIII + 100, with pl.).

Savič, V. Floristische und oekologische Untersuchungen im Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara. (Russ.) Trd. opytn. lësnič., St. Peterburg, 4, 1906, (373-439, mit Abbild.).

Schorstein, J. Holzverderbnis. Baumaterialienk., Karlsruhe, 11, 1906, (72–76).

t.c. (78-79, 93, 142-143).

Scott, D. G. The apical meristems of the roots of certain aquatic Monocotyledons. N. Phytol., London, **5**, 1906, (119-129, pl. 9).

Seward, A. C. The anatomy of *Lepidodendron aculeatum* Sternb. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (371–381, pl. 26, fig. 1–3).

Note on cycads. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (300–303, figs. 1-5).

Shoemaker, D. N. Development of Hamamelis virginiana. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (248-266, with pl.). [Reprint, with biographical sketch.] Diss. Johns Hopkins Univ. [Chicago, 1905], (cover-title + 1 + 248-266 + 1, with pl.).

Siehe, W. Das Storax-Harz. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (2).

Solano, A. Analisi microscopica e chimica delle principali fibre tessili e dei tessuti. L'Industria tessile e tintorica, Milano, 1904, (120, con 3 tav.).

Stroebe, F. Abhängigkeit der Strekkungsverhältnisse der Tracheïden von der Jahresringbreite bei der Fichte. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (189-258).

Svedelius, N. Das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231–259).

Sykes, Miss M. G. Tracheids in the nodal regions of Equisetum maximum. N. Phytol., London, **5**, 1906, (129-132, text fig., 26).

Tobler, F. Regeneration und Polarität sowie verwandte Wachstumsvor-

gänge bei *Polysiphonia* und anderen . Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461–502, mit 3 Taf.).

Tschirch, A. und Wolff, M. Sandarak. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (684–712).

Turner, C. The microscopical structure of stems. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 26, 1905, (53-55, with pl.).

Ursprung, A. Dauer des primären Dickenwachstums. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (489-497).

Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums an Krautpflanzen. t.c. (498–501).

Vageler. Das Pflanzenhaar als Assimilationsorgan für elementaren Stickstoff. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (713-714).

Van Tieghem, Ph. Sur la stèle ailée de la tige de quelques Légumineuses. J. bot., Paris, 19, 1905, (185–197).

Weiss, F. E. Tyloses of Rachiopteris corrugata. N. Phytol., London, 5, 1906, (82–85, text-figs. 12–13).

Weiss, Hermann. Rinde und Früchte von Aegiceras majus G., mit besonderer Berücksichtigung des Saponins. Diss. Strassburg i. E., 1906, (83, mit 3 Taf.); (Auszug) Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (221–233, mit 2 Taf.).

Weiss, H. F. The structure and development of the bark in the sassafras. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (434-444, with 9 text fig.).

Went, F. A. F. C. and Blaauw, A. H. A case of apogamy with Dasylirion acrotrichum Zucc. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (223–234, with 1 pl.).

Weydahl, K. Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Gifthaarbildung bei *Primula obconica* Hance. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (449–456, m. Taf.).

Wiede, J. Die Papyruspflanze und das Papier der Alten. Papierfabrikant, Berlin, 4, 1906, (1294-1296, mit 8 Taf.).

witte, H. Vorkommen eines aërenchymatischen Gewebes bei *Lysimachia* vulgaris I. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (264-274, with pl.).

Zodda, G. Sull'ispessimento dello stipite di alcune palme. Malpighia, Genova, 18, 1904, (512-545, con 1 tav.).

Zopf, W. Drüsensekrete von Goldund Silberfarnen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (264–272).

2640 CYTOLOGY.

Balls, W. L. The sexuality of cotton. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (199-222, with pls.).

Beer, R. Development of the spores of *Riccia glauca*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (275-289, pls. 21-22).

Billings, F. H. The leaves and saltsecreting cells of *Spartina stricta*. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 6, 1906, (60-64, with text fig.).

Blackman, F. F. Incipient vitality. N. Phytol., London, 5, 1906, (22-34).

Blackman, V. H. et alii. Nature of fertilisation. Nature, London, 74, 1906, (551).

Fuhrmann, F. Der feinere Bau der Saccharomycetenzelle. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (629-639, 697-702).

Georgevitch, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von Lupinus albus. Diss., Bonn, [1906?], (25, mit 1 Taf.).

Guilliermond, A. Etude cytologique des Cyanophycées. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (427–429).

Etude cytologique des bactéries. op. cit. **142**, 1906, (1285–1287).

——— Germination des graines de Graminées. op. cit. **143**, 1906, (834–837).

Hertel, E. Wirkung von Lichtstrahlen auf lebende Zellen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (94-99).

Huss, H. A. Morphologie und Physiologie der Antipoden. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. 1, 1906, (77–174).

Künstler et Gineste. Structure fibrillaire chez les Bactériacées. Paris. C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (84–87).

Leduc, S. Germination et croissance de la cellule artificielle. op. cit. 141, 1905, (280-281).

Culture de la cellule artificielle. op. cit. 143, 1906, (842-844).

Lotsy, J. P. Einfluss der Cytologie auf die Systematik. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (297-312).

Maire, R. Les Basidiomycètes. Paris, Bul. soc. mycol., 18, 1902, (Mém. 1-209).

Moore, A. C. Sporogenesis in Pallavicinia. [Thesis, Univ. Chic.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (81-96, with pl.).

Mottier, D. M. The development of the heterotypic chromosomes in pollen mother cells. t.c. (171-177).

Mutchler, F. Structure and biology of the yeast plant. (Saccharomyces Cerevisiae.) J. Med. Res., Boston, Mass., (N. Ser.), 9, 1905, (13-50, with pl.).

Nadson, G. A. und Rajčenko, A. A. Zur Morphologie von Enteromyxa paludosa Cienk. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 23 (1905–1906), 1906, (59-73, deutsch. Res. 74–76, mit 4 Taf.).

Olive, E. W. [A review of: Fischer, A., Die Zelle der Cyanophyceen.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (466-467). [2640 7400].

The morphology and development of *Empusa*. op. cit. **41**, 1906, (192–208, with 2 pl.).

of Empusa. v.c. (229-261, with 1 pl.).

Riddle, L. W. Cytology of the Entomophthoraceae. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (67–68).

Robertson, A. Recent work on the "reduction division." N. Phytol., London, 5, 1906, (9-17).

The plant cell. Naturalist, London, 1906, (179–183).

Rosenberg, O. Cytological investigations in plant hybrids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (289-291).

Schaffner, J. N. Chromosome reduction in the microsporocytes of *Lilium tigrinum*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (183–191, with 2 pl.).

Schücking. Sind Zellkern und Zellplasma selbständige Systeme? Arch. EntwMech., Leipzig, 22, 1906, (342– 347).

Serbinov, I. L. Bau und Polymorphie der Süsswasser-Alge Peroniella gloeophila Gobi. St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1906, (77–90, deutsch. Res. 91–94, mit 1 Taf.).

Shattuck, C. H. A morphological study of *Ulmus americana*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (209-223, with pl.).

Smirnow, A. E. von. Die Mitochondrien und den Golgischen Bildungen analoge Strukturen in einigen Zellen von Hyacinthus orientalis. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 32, 1906, (143-153, mit 1 Taf.).

Stockard, C. R. Cytological changes accompanying secretion in the nectarglands of *Vicia Faba*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (247–262, with 2 pl.).

Swellengrebel, N. H. Cytologie von Bacillus maximus buccalis (Miller). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (617-628, 673-681, mit 1 Taf.).

Tischler, G. Botanische Literatur der Zelle [für 1905]. In: Jahresber. üb. die Fortschritte der Anat. u. Entwicklungsgesch., hrsg. v. G. Schwalbe, (N.F.), 11, Abt. 1. Jena, 1906, (57–123).

Wager, H. Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., 1905, (562-584).

Yamanouchi, S. The life history of *Polysiphonia violacea*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (425-433); **42**, 1906, (401-449, with 3 diagr., 10 pl.).

2700 Cytoplasm.

Fischer, A. Plasmoptyse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (55-63, mit 1 Taf.).

Gaidukov, N. Untersuchungen mit Hilfe des Ultramikroskopes nach Siedentopf. t.e. (155-157).

—— Die ultramikroskopischen Eigenschaften der Protoplasten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (192–194).

Ultramikroskopische Untersuchungen der Stärkekörner, Zell-

(M-2533)

membranen und Protoplasten. t.c. (581–590).

Garbowski, L. Plasmoptyse und Abrundung bei Vibrio Proteus. t.c. (477-483, mit 1 Taf.).

Ikeno, S. Homologie der Blepharoplasten. Flora, Jena, **96**, 1906, (538–542).

Meyer, A. Alfred Fischers Plasmoptyse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (208–213).

Eine die supramaximalen Tötungszeiten betreffende Gesetzmässigkeit. t.c. (340-352).

Wager, H. Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., 1905, (562-584).

2740 Nucleus and Nuclear Division.

Bargagli-Petrucci, G. I nucleoli durante la cariocinesi nelle cellule meristematiche di Equisetum arvense. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (699-708, con I tav.).

Blackman, V. H. Sexuality and development of the ascocarp of *Humaria* granulata. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (354–368, pl. 13–15).

Gard. Chron., London, (Ser 3), 40, 1906, (246).

Dale, Miss E. Further experiments and histological investigations on intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (221-263, pl. 14-17); Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (200).

Dangeard. La fécondation nucléaire chez les Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (645-646).

Fuhrmann, F. Die Kernteilung von Saccharomyces ellipsoideus I. Hansen bei der Sprossbildung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1906, (769-777, mit 1 Taf.).

Guilliermond, A. L'étude cytologique des bactéries. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1285–1287).

Henckel, A. G. Histologie der Mucoraceen. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1906, (124-130; deutsch Rés. 131-132, mit 6 Textfig.).

Ikeno, S. Homologie der Blepharoplasten. Flora, Jena, **96**, 1906, (538–542).

Koernicke, Max. Zentrosomen bei Angiospermen? t.e. (501-522, mit 1 Taf.).

Lagerberg, F. Präsynaptische und synaptische Entwicklung der Kerne in den Embryosackmutterzellen von Adoxa Moschatellina. [In: Botaniska studier illägnade F. R. Kjellman den 4. nov. 1906.] Uppsala, 1906, (80–88, with pl.).

Lopriore, G. Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von Araucoria Bidwillii Hook. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (416– 426, mit 1 Taf.).

Maire, R. Sur l'existence des corps gras dans les noyaux végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (736-737).

Divisions nucléaires dans l'asque de la Morille et de quelques autres Ascomycètes. t.c. (822-824).

Mutchler, F. The nucleus of the yeast plant. N. Phytol., London, 5, 1906, (250).

Petri, L. Struttura del nucleolo. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (394–406, con 1 tav.).

Robertson, A. The "reduction division." N. Phytol., London, 5, 1906, (9-17).

Rosenberg, O. Erblichkeitsgesetze und Chromosamen. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (237–244, with pl.).

— Cytological investigations in plant hybrids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (289–291).

Saame, O. Kernverschmelzung bei der karyokinetischen Kernteilung im protoplasmatischen Wandbelag des Embryosacks von Fritillaria imperialis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (300–303, mit 1 Taf.).

Schürhoff, P. Das Verhalten des Kernes im Wundgewebe. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (359-382, m. 1 Taf.). Swellengrebel, N. H. Cytologie von Bacillus maximus buccalis (Miller). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (617-628, 673-681, mit 1 Taf.).

Division nucléaire de la levûre pressée. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (502-515).

Tischler, G. Entwicklung des Pollens und der Tapetenzellen bei Ribes-Hybriden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1906, (545–578, mit 1 Taf.).

Wager, H. Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., 1905, (562-584).

Woycicki, Z. Einwirkung des Aethers und des Chloroforms auf die Teilung der Polleumutterzellen und deren Produkte bei Larix dahurica. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (433–458); (German) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (506–553).

2780 Plastids (including Chlorophyll, Starch-Crystals, Vacuoles, etc.).

Beauverie, J. Evolution des corpuseles métachromatiques des graines (globoïdes) pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (924–927).

et Guilliermond, A. Les globoïdes et certaines granulations de graines, ressemblant par quelques-unes de leurs propriétés aux corpuscules métachromatiques. op. cit. 142, 1906, (897-899).

Bütschli, O. Paramylon. Arch. Protistenkunde, Jena, 7, 1906, (197–228, mit 1 Taf.).

Campbell, D. H. Multiple chromatophores in *Anthoceros*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (322).

Delpino, F. Sviluppo della eteromericarpia nelle Portulacacee, e nuovi casi di dimorfismo nei clorofillofori. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), 11, 1905, (140–146).

Gaidukov, N. Ultramikroskopische Untersuchungen der Stärkekörner, Zellmembranen und Protoplasten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (581–590).

Gastine, G. Analyse microscopique des farines et recherche du riz dans les farines de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1207-1210). Guignard, L. et Houdas, J. Nature du glucoside cyanhydrique du sureau noir. op. cit. 141, 1905, (236-238).

Hest, J. J. van. Pseudovakuolen in Hefezellen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (8-11, 91-100, 147-151, 345-349).

Hoffmann, E. Eine durch Scilla maritima hervorgerufene vesikulöse Dermatitis. Derm. Zs., Berlin, 12, 1905, (387-403, mit 2 Taf.).

Isačenko, B. L. Formation de la chlorophylle. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (20-27, rés. fr. 27-28).

Kohl, F. G. Die Farbstoffe der Diatomeen - Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (124-134).

Küster, E. Einfluss wasserentziehender Lösungen auf die Lage der Chromatophoren. t.c. (255-259).

L'ubimenko, V. N. Empfindlichkeit des Chlorophyllapparates lichtholder und schattenduldender Pflanzen. (Russ.) L'esn. Žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (17–34).

Sensibilité de l'appareil chlorophyllien des plantes ombrophobes et ombrophiles. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (535–536).

Etude spectroscopique des pigments verts des graines mûres. op. cit. **142**, 1906, (1432–1435).

Action directe de la lumière sur la transformation des sucres absorbés par les plantules du *Pinus Picea*. op. cit. **143**, 1906, (516–519).

La concentration de la chlorophylle et l'énergie assimilatrice. op. cit. **143**, 1906, (837–839).

Maire, R. Sur l'existence des corps gras dans les noyaux végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (736-737).

Marchlewski, L. Zur Abwehr. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (534–535).

Merežkovskij, K. Das Endochrom der Diatomeen. (Russ.) Kazanĭ, Zap. Univ., 72, 9, 1905, (1-44).

Gesetze des Endochroms. (Russ.) op. cit. **73**, 2, 3, 5–6, 1906, (1–176, 177–288, 289–402, mit 2 Taf. und 249 Textfig.).

Molisch, H. Zwei neue Purpurbakterien mit Schwebekörperchen. Bot. Ztg. Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, (Originalabhandlungen), (223-232, mit 1 Taf.).

Muntz, A. et Lainé, E. Les matières pectiques dans le raisin. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1906, (227-217).

Palladin, V. I. L'influence du sucre sur la formation de la chlorophylle dans les plantes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (143-145, rés. fr. 190).

Raehlmann, E. Eiweiss, organische Farbstoffe, deren Verbindung und die Färbung organischer Gewebe. Arch. ges. Physiol., Bonn, 112, 1906, (128–171, mit 1 Taf.).

Schlagdenhauffen et Reeb. Du rôle de la lécithine dans les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (458-466).

Schlockow, A. Zur Anatomie der braunen Blüten. Diss. Heidelberg, 1903, (39, mit 1 Taf.).

Schroeder, H. Zur Statolithentheorie des Geotropismus. Diss. Bonn, 1904, (23, mit 1 Taf.).

Tichomirov, V. A. Der Bau der Knollen des Safrans (Crocus sativus, var. β. Pallasii, und C. speciosus). (Russ.) Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., 1904, [1905], (52).

Tswett, M. Studien über das Chlorophyll. Die Adsorptionen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (316-323).

Adsorptions analyse und chromatographische Methode. t.c. (384–393, mit 1 Taf.).

Usher, F. L. and Priestley, J. H. Phytolytic decomposition of carbon dioxide in vitro. London, Proc. R. Soc., B 78, 1906, (318-327).

Wager, H. Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., 1905, (562-584).

Warcollier, G. Cause de la présence de quantités anormales d'amidon dans les pommes meurtries. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (405–408). Willstätter, R. Trennung und Bestimmung von Chlorophyllderivaten; Zusammensetzung des Chlorophylls. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 350, 1906, (1–82, mit 2 Tab.).

2850 Cell-Wall.

Brand, F. Faserkonstruktur der Cladophora-Membran. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (64-70, mit 1 Taf.).

Devaux, H. Nature de la lamelle moyenne dans les tissus mous. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), 3, 1903, (89-120).

Gaidukov, N. Stärkekörner, Zellmembranen und Protoplasten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (581–590).

König, J. Zur Kenntniss der pflanzlichen Zellmembran. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (3564-3570).

——— Die Zellmembran und ihre Bestandteile. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (55–110).

Müller, K. Zur Chemie niederer Pflanzen. Diss. Freiburg i. Br., 1905, (55).

Palla, E. Zellhautbildung kernloser Plasmateile. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (408–414, mit 1 Taf.).

2900 Cell-Formation.

Cardiff, I. D. A study of synapsis and reduction. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (271–306, with 4 pl., text fig.).

Merriman, M. L. Nuclear division in Zygnema. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (43-53, with 2 pl.).

PHYSIOLOGY.

3000 GENERAL.

Die Lehre von der Landwirtschaft. Methodischer Lehrgang zur fachwissenschaftlichen Ausbildung praktischer Landwirte. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner hrsg. v. Henry Settegast, nach dessen Tode fortgeführt von Friedrich Falke, H. 41–45. Leipzig (M. Schäfer), [1905/06], (73–120, 89–128; 145–184; 129–144; 185–200). 28 cm. Das Heft 0,50 M. [3000].

How plants live. 1-9. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (217-218, 383-384, 498-499, 635-636, 750-751); **23**, 1906, (174-175, 259-260, 455-456, 647-648).

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirte begründet von Buerstenbinder. Jg. 20. 1905. Hrsg. von M. Hoffmann u. A. Kostlan. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XXIX + 564, mit 1 Portr.).

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. 3. Folge. VIII. 1905. Der ganzen Reihe 48. Jg. Unter Mitwirkung von G. Bleuel [u. a. . .] hrsg. v. Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 1906, (XXXVI + 562). 24 cm. 26 M.

Jahres-Bericht über die Fortschritte der Tier-Chemie oder der physiologischen und pathologischen Chemie. Begr. v. Richard Maly. Fortges. v. R. Andreasch, M. v. Nencki† K. Spiro. Bd. 34, über das Jahr 1904. Hrsg. u. red. v. Rud. Andreasch und Karl Spiro unter Mitwirkung v. L. Blum [u.a.]. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1905, (V + 1244). 23 cm.

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Zuckerfabrikation. Begründet von K. Stammer. Hrsg. von Joh. Bock. Jg 44. 1904. Jg 45. 1905. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (X + 307; X + 321). 22 cm.

André, G. Variations de l'acide phosphorique et de l'azote dans les sucs des feuilles de certains végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (226-227).

Apollonio, F. Botanica-dinamica secondi i moderni principi fisicochimici. Catanzaro, 1904, (60).

Bail, T. Biologische Skizzen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (22–26).

Balfour, I. B. Physiological drought in relation to gardening. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (1-5).

Beauverie, J. et Guilliermond, A. Les globoïdes et certaines granulations de graines, ressemblant par quelques-unes de leurs propriétés aux corpuscules métachromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (897-899).

Berthelot, M. Composés alcalins insolubles formés par les substances humiques d'origine organique et leur rôle en physiologie végétale et en agriculture. t.c. 141, 1905, (433-445).

Bois, D. et Galland, J. Modifications anatomiques et physiologiques provoquées dans certaines plantes tropicales par le changement de milieu. t.c. (1033–1035).

Bouchard, C. et Balthazard. Action de l'émanation du radium sur les bactéries chromogènes. op. cit. 142, 1906, (819-823).

Boulanger, E. Culture de la truffe à partir de la Spore. Paris, Bul. Soc. mycol., 19, 1903, (262-266).

Culture artificielle de la truffe. op. cit. 20, 1904, (75-80).

Bourquelot, E. et Danjou, E. Présence d'un glucoside cyanhydrique dans les feuilles du sureau, Sambucus nigra L. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (59-61).

Briem, H. Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (38-41, 53-56, 81-83, 145-149, 161-166, 198-202).

— III. Jahresruckschau auf dem Gebiete der Rübenkultur. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (409–410).

Brissemoret et Combes, R. Le juglon. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (838-840).

Buscalioni, L. Una nuova campana di vetro per le ricerche sull'influenza esercitata dalla luce e dai gas sopra le piante. Malpighia, Genova, 19, 1905, (110-116, con l tav.).

Busemann, L. Pflanzenphysiologie für Seminare. Leipzig, 1906, (128).

Calmette, A. Boullanger et Rolants, E. L'épuration des eaux résiduaires des villes et des industries. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (529-540).

Caruso, G. Influenza che la quantità di seme sparso spiega sulla produzione del frumento. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 2, 1905, (38-48).

Charpentier, P. G. Sterigmatocystis nigra et acide oxalique. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (367-369, 429-431). Cobb, N. A. Some elements of plant pathology. Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Pathology and Physiology. Bulletin No. 4. Honolulu, 1906, (46 + 2 p. l., with 32 illus).

Crochetelle, J. L'assimilation des matières minérales du sol par les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (33-44).

Curci, A. L'organismo vivente e la sua anima. Catania, 1904, (245).

Dennert, E. Biologische Notizen. Leipzig [1906], (178).

Diels, L. Droseraceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 26. (IV. 112.)] Leipzig, 1906, (136, mit 1 Karte).

Diénert, F. Méthodes employées pour surveiller les eaux destinées à l'alimentation et de l'interprétation à donner aux résultats obtenus. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (541–563).

Dugger, B. M. The relation of certain marine algae to various salt solutions. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 16, 1906, (473-489).

Dumont, J. Influence des diverses radiations lumineuses sur la migration des albuminoïdes dans le grain de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (686-688).

Les radiations lumineuses et la richesse azotée du blé. op. cit. **143**, 1906, (1179–1181).

Eckerson, S. The physiological constants of plants commonly used in American botanical laboratories. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (302-305).

Ellis, D. The life-history of *Bacillus hirtus*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (233-257, pl. 16).

Engler, A. Führer durch die biologisch-morphologischen Abteilungen des königl. botanischen Gartens zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XVI, 1905, (1-68, mit 2 Kart. u. 1 Portr.)

Evans, H. Vitality of roots and seeds. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (199).

Ewart, A. J. The influence of correlation upon the size of leaves. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (79-82, figs. 1-2).

Fabre, L. A. La végétation spontanée et la salubrité des eaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (537-539).

Francé, R. H. Das Leben der Pflanze. Abt. 1: Bd. 1. Stuttgart, 1906, (VIII+564, mit 23 Taf. u. 1 Karte).

Friedel, J. Origine des matériaux utilisés par l'ovaire. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1547-1548).

Fron, G. Conditions de développement du mycélium de la Morille. op. eit. 140, 1905, (1187-1189).

Gabnay, Ferencz H. Verwüstete Wälder. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (404–410, mit 5 Fig.).

Ganong, W. F. New precision-appliances for use in plant physiology. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (145–152, with 4 fig.).

Géneau de Lamarlière. La flore hygrophile et xérophile. Reims, Bul. soc. sc. nat., 10, 1901, (41-48).

Girard et Rousseaux. Les exigences du tabac en principes fertilisants. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (297-377).

Glück, H. Die mitteleuropäischen Utricularia-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpfanzen, sowie über Ceratophyllum. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).

Goebel, K[arl]. Zur Kenntnis australischer und neuseeländischer Bryophyten. Flora, Jena, **96**, 1906, (1–202).

Guignard, L. Sur l'existence, dans certains groseillers, d'un composé fournissant de l'acide cyanhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (448–452).

Guillemare, A. La vie organique tout entière révélée uniquement par l'observation de la matière verte ou grain chlorophyllien. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (33-41).

Győrffy, I. Der anatomische Bau von Pterygoneurum cavifolium. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (133–145, 31–32, mit 10 Fig.).

Henry, Ed. Influence de la couverture morte sur l'humidité du sol forestier. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (182-196).

Herrera. Rôle prédominant des substances minerales dans les phénomènes biologiques. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (297–309).

Heurot, J. L'étude des faux de Saint-Basle ou hêtres tortillards de la montagne de Verzy. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (3-15).

Hickel, R. Essais d'introduction d'essences exotiques dans les forêts de Prusse et d'Autriche. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), 8, 1903, (142-219).

Honcamp, F. 1. Halbjahrsbericht über die Fortschritte auf dem Gebiet der Agrikulturchemie 1906. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (748–750, 766–768, 785–788, 869–870).

Humphrey, H. B. The development of Fossombronia longiseta, Aust. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (83-106, pls. 5-6, figs. 1-8).

Johansson, K. Duration of life of the Swedish hapaxanthics. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1905, (311-313).

Keegan, P. Q. The wych elm (*Ulmus montana*). Naturalist, London, **1906**, (18-21).

Kossowitsch. Le rôle des plantes dans la dissolution des principes nutritifs du sol qui se trouvent à l'état non dissous. Ann. sei. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (220-245).

Kuczewski, O. Chara delicatula f. bulbillifera A. Braun. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 1, (25-75, mit 2 Taf.).

Lechartier, G. Soja hispida. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (380–396).

Leclerc du Sablon. L'influence du sujet sur le greffon. Rev. hortic. Suisse rom., Genève, 36, 1904, (73-74).

Linsbauer, L. und Linsbauer, K. Vorschule der Pflanzenphysiologie. Wien, 1906, (XIV + 255).

Loeb, J. Dynamik der Lebenserscheinungen. Leipzig, 1906, (VI + 324).

Löhlein. Phagocytose in vitro de microbes pathogènes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (647–660).

Magne, G. Saxifraga florulenta. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (39-40). Maquenne, L. Dessiccation absolue des matières végétales. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (609-612).

Marcacci, A. La vie serait-elle possible si à l'azote de l'air atmosphérique on substituait l'hydrogène? Arch. ital. biol., Torino, 42, 1904, (78-82).

Matruchot, L. Culture artificielle de la truffe. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (267-272).

Micheels, H. Influence de la valence des métaux sur la toxicité de leurs sels. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (1181-1182).

Migula, W. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Leipzig, 1906, (139).

Pearson, H. H. W. Notes on South African cycads. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 4, 1906, (341-354).

Pekár, K. Der Fischfang des gemeinen Wasserschlauches. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (355).

Péneveyre, P. Le *Fuchsia* sur tige. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vand., **36**, 1903, (10-13).

Pfeffer, W. The Physiology of plants. Vol. 3. Oxford, 1906, (viii + 451, 70 text-figs.).

Pirotta, R. Fisiologia vegetale, dispensa 4^a. Torino, 1905, (145–192).

Rodella, A. Différenciation du Bacillus putrificus (Bienstock) et des bacilles anaérobies tryptobutyriques (Achalme). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (804-811).

Rousseaux et Brioux. Culture de l'asperge dans l'Auxerrois. Paris, C.-R. Acad. sei., 143, 1906, (1254–1256).

Salvaing, F. L'importance du grain de chlorophylle. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (60-61).

Schleichert, F. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Langensalza, 1906, (XII+200).

Schroeter, C. Das Pflanzenleben der Alpen. Zürich, 1904, (I+124, 10 Taf.).

Schütze, W. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (329–376). Spencer, H. Le basi della vita. Torino, (X+380).

Sylvén, N. The duration of life of Swedish hapaxanthic plants. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (41-43).

Tansley, A. G. Some general aspects of the Algae. N. Phytol., London, 5, 1906, (34-46).

Terracciano, A. Lo sviluppo delle forme ed i rapporti sociali nella vita delle piante. Palermo, 1903, (226).

Tissier, H. Variété d'infection intestinale chez le nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (273-316).

Vash, A. Culture d'Oospora destructor. Paris, Bul. Soc. mycol., 20, 1904, (64-69).

Verworn, M. L'ipotesi del biogeno. Milano, 1905, (VII+181).

Vincent, H. Signification du Bacillus Coli dans les eaux potables. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (233–248).

Wiesner, J. Die Entwicklung der Pflanzenphysiologie unter dem Einflusse anderer Wissenschaften. Oest. Bot. Zs., Wien, 55, 1905, (125–150).

Elemente der wissenschaftlichen Botanik. I: Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Wein, 1906, (IX+401).

3010 PHYSIOLOGY OF THE VEGETATIVE ORGANS.

André, G. Variations simultanées des acides organiques chez quelques plantes grasses. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1708-1711).

Composition des liquides qui circulent dans le végétal; variations de l'azote dans les feuilles. op. cit. 142, 1906, (106-108).

Andrews, E. A. Polarity in the weeping willow. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (1-5).

Bädecker, W. G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Diss. Kiel, 1903, (60).

Bath, W. Kaulquappen in den Fangblasen des Wasserschlauches. [Utricularia vulgaris L.] Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (168–174).

Berthelot, M. L'existence des composés potassiques insolubles dans le tronc et l'écorce du chêne. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (313-316).

Les composés alcalins insolubles contenus dans les végétaux vivants: feuilles de chêne. t.c. (249–257).

Bertrand, G. Cafés sans caféine. op. cit. 141, 1905, (209-211).

Billings, P. H. The leaves and saltsecreting cells of *Spartina stricta*. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 6, 1906, (60-64, with text fig.).

Briem, H. Wechselbeziehungen bei den Futterüben. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 55, 1906, (246-253).

Büsgen, M. Gestalt der Baumwurzeln. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904/05), 1906, (63).

Burns, G. P. and Hedden, M. E. Conditions influencing regeneration of hypocotyl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (383-392).

Contzen, F. Anatomie einger Gramineenwurzeln des Würzburger Wellenkalks. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 38, 1906, (347-411).

Diels, L. Blattrhizoiden bei *Drosera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (189-191, m. 1 Taf.).

Dingler, H. Asymmetrie in der Drüsenanordnung und Rotfärbung bei den Fiederblättehen mancher Rosen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (1-12).

Das herbstliche Absterben des Laubes von Carpinus Betulus an geschneidelten Bäumen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (17–22).

Dittmar, H. Wie schützt sich das Blatt vor dem Vertrocknen? Kosmos, Stuttgart, 3, 1906, (304-308).

Gager, C. S. Tuber-formation in Solanum tuberosum in daylight. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (181-186, with text fig.).

Formation of aerial tubers in Solanum. t.c. (211-212).

Gerlach, L. Blattentfaltung bei Stauden und Kräutern. Diss. Kiel, 1904, (58). Gerneck, R. Diaphragma der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, (119-122).

Gräbner, P. 1. Absterbender Fichtenbestand des Schutzbezirks Wolthofen bei Lübberstedt. 2. Krankhafte Veränderungen an Stämmen in Moospolstern. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (705–719, mit 1 Taf.).

Grimm, A. H. Zur vergleichenden Anatomie der Compositenblätter. Diss. Kiel, 1904, (49).

Guignard, L. La formation et les variations quantitatives du principe cyanhydrique du sureau noir. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1193-1201).

Haberlandt, G. Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis als Lichtsinnesorgan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (361-366).

Harms, H[ermann]. Heterophyllie bei einer afrikanischen Passifloracee. t.e. (177–184, mit 1 Taf.).

Henry, E. Fixation de l'azote atmosphérique par les feuilles mortes en forêt. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (313-327).

Hesse, H. Morphologie und Biologie der Wurzelhaare Diss. Jena. Greussen, 1904, (63).

Hildebrand, F. Eigentümliche Ersatzbildung an einem Keimling von Cyclamen Miliarakisii und einem anderen von Cyclamen creticum. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (39-43).

Hoff, H. von. Das Gewichtsverhältnis der Körner zum Stroh bei Weizen, Roggen und Hafer. Diss. Leipzig, 1904, (79).

Jost, L. Reaktionsgeschwindigkeit im Organismus. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (225–244).

Katić, D. L. Bildung des roten Farbstoffs (Anthocyan) in vegetativen Organen der Phanerogamen. Diss. Halle a S., 1905, (84).

Korff, G. Auswüchse an Kohlblättern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (5-9).

derung (Fasciation). t.e. (16-22).

Kränzlin, H. Dickenwachstum der Palme Euterpe oleracea. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (483–489). Kraus, C. Die Gliederung des Gerstenund Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. München, Viertelj-Schr. bayr. LandwRat, 11, 1906, (1–10).

Kroemer, K. Untersuchung des Wurzellebens. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 21, 1906, (17-21).

Küster, E. Zentrifugenversuche an Weidenstecklingen. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 2, 1906, (353–356).

Jena, **96**, 1906, (527-537). Flora,

Kunze, G. Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhyphen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1906, (357–393).

Laurent, J. Action comparée de la glycérine et d'un parasite sur la structure des végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (927-929).

Leclerc du Sablon. Réserves hydrocarbonées des arbres à feuilles persistantes. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1608-1610).

Lefèvre, J. Développement des plantes vertes en inanition de gaz carbonique dans un sol artificiel amidé. op. cit. 141, 1905, (664-665).

oids sec des plantes développées à la lumière, en inanition de gaz carbonique, dans un sol artificiel amidé. t.c. (834-836).

Les échanges gazeux d'une plante verte développée à la lumière en inanition de gaz carbonique dans un sol artificiel amidé. op. cit. **143**, 1906, (322-324).

Lindemuth, H. Angebliches Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantation und Grenzen der Verwachsung nach dem Verwandtschaftsgrade. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24. 1906, (428-435).

Lubimenko, W. La concentration de la chlorophylle et l'énergie assimilatrice. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (837–839).

Maas, H. Korrelationserscheinungen bei den Futterrüben. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, ErgBd 4, (84-113, mit 2 Taf.).

Martinet, G. Un cas d'influence du sujet sur le greffon. Arch. Sci. Phys., Genevè (Sér. 4), **17**, 1904, (210-211, 444-445).

Mathuse, O. Abnormales sekundäres Wachstum von Laubblättern, insbesondere von Blattstecklingen dicotyler Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte Abt. 1, 20, 1906, (174¹⁻⁴⁶, mit 1 Taf.); Diss., Berlin, 1906, (52).

Mattirolo, O. Biologia e fisiologia dei semi a tegumento impermeabile. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1905, (375–377).

Möller, A. Entwickelung einjährger und zweijährger Kiefern in Sandböden. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (103-119, 1124-1144).

Moisescu, N. Autotropismus der Keimwurzeln. Leipzig (G. Fock), 1906, (8). 25 cm. 1 M.

Molliard, M. Culture pure des plantes vertes dans une atmosphère confinée en présence de matières organiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (389-391).

développés à la lumière, sans gaz carbonique, en présence de matières organiques. op. cit. 142, 1906, (49-52).

Müller, H. Metakutisierung der Wurzelspitze und die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (53–84, m. I Tfl).

Ravaz, L. et Roos, L. Le rougeot de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (366-367).

Schellenberg, H. C. Einfluss der Salze auf die Wachstumsrichtung der Wurzeln, zunächst an der Erbsenwurzel. Flora, Jena, **96**, 1906, (474-500).

Senn, G. Die Dunkellage der Chlorophyllkörner. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (244-254, 8 figg.); Arch. Sci. Phys., Genevè, (Sér. 4), 18, 1904, (358-359).

simon, S. Verhalten einiger Wachstumsfunktionen sowie der Atmungstätigkeit der Laubhölzer während der Ruheperiode. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (1–48).

Snow, L. M. The development of root hairs. [Thesis.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (12-48, with pl., 6 fig.).

Steinbrinck, C. Kohäsion strömender Flüssigkeiten mit Beziehung auf das Saftsteigeproblem der Bäume. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (579–625).

Tietze, M. Entwickelung der wasseraufnehmenden Bromeliaceen-Trichome. Zs. Natw., Stuttgart, 78, 1906, (1-50).

Tison, A. La chute des bourgeons terminaux de certains arbres. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905–1906, (164–180, av. 2 fig. et 2 pl.).

Ursprung, A. Die Erklärungsversuche des exzentrischen Dickenwachstums. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (257–272).

Festigkeitsverhältnisse an exzentrischen Organen und ihre Bedeutung für die Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (393–408).

Vöchting, H. Regeneration und Polarität bei höheren Pflanzen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabh., (101–148, mit 3 Taf.).

Vogler, P. Rotfärbung der Laubblätter. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 16, 1903, (161–162).

Wettstein, F. Entwicklung der Beiwurzeln einiger dicotylen Sumpfund Wasserpflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 2, (1-66, mit 3 Taf.).

Wiesner, J. Zur Laubfallfrage. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (32–39).

3020 PHYSIOLOGY OF CELLS AND TISSUES.

Baart de la Faille, C. J. Turgor und Permeabilität bei Pilzsporen. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (262–277).

Bädecker, W. G. Liliaceenblätter. Diss. Kiel, 1903, (60).

Becquerel, P. Action de l'air liquide sur la vie de la graine. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1652-1654).

Respiration des graines à l'état de vie latente. op cit. **143**, 1906, (974–977).

Büsgen, M. Holzhärte und spezifisches Gewicht. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (251-254).

3020

Cavara, F. Ricerche crioscopische sui vegetali. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, 4, 1905, (39-81, con 2 tav.).

Delbrück, M. Der physiologische Zustand der Zelle und seine Bedeutung für die Technologie der Gärungsgewerbe. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (663–664).

Euker, R. Zum Leitbündelverlaufe von Convallaria majalis L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (330-339, mit 1 Taf.).

Flerov, A. F. Die Bedingungen der Pigmentbildung bei den Pilzen. 1. Penicillium purpurogenum Fleroff. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (71-89, deutsch. Res. 89).

Georgevitch, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von *Lupinus albus*. Diss., Bonn, [1906?], (25, mit 1 Taf).

Grafe, V. Ein neues spezifisches Formaldehydreagens. Oest. Bot. Zs., Wien, **56**, 1906, (289–291).

Huss, H. A. Morphologie und Physiologie der Antipoden. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. 1, 1906, (77-174).

Isačenko, B. L. Formation de la chlorophylle. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (20-27, rés. fr. 27-28).

Janse, J. M. Polarität und Organbildung bei *Caulerpa prolifera*. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (394–460, mit 2 Taf.).

[Kroemer, K.] Diaphragma der Rebe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (210–214).

Küster, E. Einfluss wasserentziehender Lösungen auf die Lage der Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (255-259).

Leduc, S. Germination et croissance de la cellule artificielle. Paris, C.-R. Acad. sei., 141, 1905, (290-281).

Liubimenko, V. N. Formation de la chloropyhlle à l'obscurité. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (195-200, rés. fr. 201-202, av. 1 pl.).

Loew, E. Der Saisondimorphismus von *Typha minima* Funk. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (204–206).

Marchlewski, L. Zur Abwehr. t.c. (534-535).

Mazé, P. L'humus et l'alimentation carbonée de la cellule végétale. 1^{re} partie: la théorie de Liebig; 2^e partie: l'assimilation des substances ternaires. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (152–157, 205–217).

Meyer, A. Eine die supramaximalen Tötungszeiten betreffende Gesetzmässigkeit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (340–352).

Pantanelli, E. Pressione e tensione delle cellule di lievito. Roma. Rend. Ass. Lincei, (ser. 5), 14, 1905, (720-726).

Su gli Enzimi delle cellule albine. Malpighia, Geneva, **19**, 1905, (45-63).

Pozzi-Escot, E. Mécanisme d'acclimatation des levûres à l'acide sulfureux. Paris, 1906, (48).

Raunkiær, C. Les causes qui déterminent la forme et l'orientation des cellules palissades. (Danois, rés. franç.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (293–311).

Saame, O. Kernverschmelzung bei der karyokinetischen Kernteilung im protoplasmatischen Wandbelag des Embryosacks von *Fritillaria imperialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (300–303, mit 1 Taf.).

Seckt, H. Die Wirkung der Röntgenund Radiumstrahlen auf die Pflanze. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (369–372).

Selby, A. D. Etiolation. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (67-76, with 2 pl., text fig.).

Stroebe, F. Abhängigkeit der Strekkungsverhältnisse der Tracheïden von der Jahresringbreite bei der Fichte. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (189-258).

Tobler, F. Regeneration und Polarität sowie verwandte Wachstumsvorgänge bei *Polysiphonia* und anderen Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461–502, mit 3 Taf.).

Tswett, M. Chlorophyll. Die Adsorptionen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (316–323).

Ursprung, A. Beteiligung lebender Zellen am Saftsteigen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (503–544).

Valenti, A. L'influenza della viscosità sul comportamento delle soluzioni saline verso il protoplasma vegetale e animale. Archivio farmac., Roma, 3, 1904, (492–500).

Weydahl, K. Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Gifthaarbildung bei *Primula obconica* Hance. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (449–458, m. Taf.).

Woycicki, Z. Einwirkung des Aethers und des Chloroforms auf die Teilung der Pollenmutterzellen und deren Produkte bei Larix dahurica. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (433–458); (German) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (506–553).

Zimmermann, A. Gewinnung des Kautschuks von *Manihot Glaziovii*. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (30–44, 49–57).

3040 ABSORPTION AND TRANS-LOCATION OF WATER AND ADAPTATIONS THERETO.

Areschoug, F. W. C. Bedeutung des Palisadenparenchyms für die Transpiration der Blätter. Flora, Jena, **96**, 1906, (329-336).

Baccarini, P. Un singolare accumulo d'acqua nel sistema lacunare delle guaine foliari di una Musa Ensete. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (276–279).

Bergen, J. Y. Tolerance of drought by Neapolitan cliff flora. But. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (449-455, with 3 fig.).

Briem, H. Kann die Rübe in den Mieten an Gewicht zunehmen? Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (63–66).

Bruck, W. F. Windbeschädigungen an Blättern. Bot. Centraibl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 2, (67–75, mit 1 Taf.).

Burri, R. Die Nutzbarmachung des Luftstickstoffes durch Bodenbakterien. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (133–137, 2 Figg.). Cannon, W. A. The water-conducting systems of some desert plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (397-408, with 10 fig.).

The effects of high relative humidity on plants. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (21-25).

Casu, A. Flora delle saline di Cagliari. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (403-433, con 2 tav.).

Copeland, E. B. Water relations of the coconut palm (Cocos nucifera). Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (6-57, incl. pl.).

Darbishire, O. V. An apparatus for observing the transpiration stream. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (356–364, with 2 fig.).

Dingler, H. Das Grössenverhältnis der Wasser aufnehmenden und abgebenden Flächen bei Acer platanoides. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (35–37).

Das herbstliche Absterben des Laubes von *Carpinus Betulus* an geschneidelten Bäumen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (17–22).

Eberhart, C. Das Vorquellen der Samen. Diss., Jena, 1906, (96, mit Tab.).

Ewart, A. J. The ascent of water in trees. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (41–85, Figs. 1–5).

Garbowski, L. Plasmoptyse und Abrundung bei Vibrio Proteus. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24,1906, (477–483, mit 1 Taf.).

Harris, F. Ascent of sap in trees. Nature, London, 73, 1906, (246-247.).

Hiltner, L. und Kinzel, W. Ursachen und Beseitigung der Keimungshemmungen bei verschiedenen praktisch wichtigeren Samenarten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (36-50, 193-204).

Jaccard, P. Influence de la pression des gaz sur la croissance des végétaux. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (50-51); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (362-365).

Kamerling, Z[eno]. L'évaporation chez la canne à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker, Soerabaia, 14, 1906, (18–39).

Kiessling, L. Trocknung der Getreide mit besonderer Berücksichtigung der Gerste. München, VierteljSchr. bayr. LandwRat, 11, 1906, (13-137); Diss. k. techn. Hochschule. München, 1906, (127).

Kostytschew, S. Wasserstoffausscheidung bei der Atmung der Samenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (436-441).

Kunze, G. Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhyphen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1906, (357–393).

Lefèvre, J. La nutrition amidée des plantes vertes en inanition de gaz carbonique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (287-239).

Lepeschkin, W. W. Mechanismus der aktiven Wasserausscheidung der Pflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (409-452).

Liubimenko, W. Sensibilité de l'appareil chlorophyllien des plantes ombrophobes et ombrophiles. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (535-536); (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1261-1281, 1431-1449).

Livingston, B. E. Relation of transpiration to growth in wheat. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (178–195, with 21 fig.).

— Investigation of the relations of desert plants to soil moisture and to evaporation. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (128–129).

Lloyd, F. E. Correlation between stomatal action and transpiration in types of desert plants. *t.c.* (129–130).

Markovskij, A. Vegetationsversuche mit dem Weizen "belokoloska" zur Bestimmung der Entwickelungsperiode, während welcher er am meisten der Bodenfeuchtigkeit bedarf, um einen möglichst hohen Ertrag zu geben. (Russ.) Vest. selisk. choz., Moskva, 7, 14, 15, 16, 1906, (17–18, mit Abbild.).

Meissner, R. Das Tränen der Reben. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3 (1904.05), 1906, (22-43); Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 2, (1904), [1905], (57-67); 3, (1905), [1906], (86-100).

Minier, J. B. Interprétation des phénomènes physiologiques observés sur les végétaux soumis aux vapeurs anesthésiques en vue du forçage. Angers, Ann. soc. horticult., 1905, (55-58).

hortensia rosea par l'éthérisation et l'obtention du coloris bleu. t.c. (59-61).

Montanari, C. Sull'acidità delle radici delle piante. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (806–809).

Muckenhirn, A. Erfolge einer Förderung der Wasserwirtschaft und Bodenkultur im Kreise Büdingen. Diss. Giessen, 1906, (101).

Pringsheim, E. Wasserbewegung und Turgorregulation in welkenden Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (89–144).

Puglisi, M. Sulla traspirazione di alcune piante a foglie sempre verdi. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (435–468, con 2 tav.); Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (282–286).

Randolph, H. The influence of moisture upon the formation of roots by cuttings of ivy. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (93-99, with text fig.); [reprint] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), 6, 1906, (93-99, with text fig. as original).

Schele, A. Freiherr v. Einfluss oberirdischer und unterirdischer Wasserzufuhr bei Pflanzenkulturversuchen. Diss. Halle a. S., 1905, (57).

Seelhorst, C. von. Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Früchten. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (187–206, mit 3 Taf.).

— Wasserverbrauch von Roggen, Gerste, Weizen und Kartoffeln. t.c. (316-342, mit 1 Taf.).

Spalding, V. M. Desert shrubs. 2. Absorption of water by leaves. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (262-282).

Absorption of atmospheric moisture by desert shrubs. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (367-375).

Investigation of absorption and transpiration of water by the creosote bush and other desert shrubs. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (131).

Steinbrinck, C. Schrumpfungs- und Kohäsionsmechanismen von Pflanzen. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (657–677, 721–744).

Kohäsion strömender Flüssigkeiten mit Beziehung auf das Saftsteigeproblem der Bäume. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (579–625).

Tietze, M. Entwickelung der wasseraufnehmenden Bromeliaceen-Trichome. Zs. Natw., Stuttgart, 78, 1906, (1–50).

Trabut. Fixation de l'azote atmosphérique par les plantes. Alger. Bul. agric., **11**, 1905, (513-516, 537-347, avec fig.).

Tubeuf, C. [Freiherr] v. Intumescenzenbildung der Baumrinde unter Flechten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (60 64, m. 1 Taf.).

Ursprung, A. Bewegungsmechanismus des *Trichia*-Capillitiums. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (216–222).

Zellen am Saftsteigen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (503–544).

Vibrans, O. Bedeutung des Wassers während der Vegetationszeit der Pflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (273-276, 292-295).

Wiegand, K. M. Pressure and flow of sap in the maple. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (409-453, with text fig.).

Wiesner, J. Zur Laubfallfrage. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (32–39).

Wisser, K. Transspirationsschutz der Pflanzen. Diss. Kiel, 1904, (39).

3050 PHOTO-SYNTHESIS.

Aderhold, R. Wirkung des Kupfers auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (112-118).

Blackman, F. F. Literature of the chemistry of photo-synthesis. N. Phytol., London, 5, 1906, (132–135).

Dale, Miss E. Further experiments and histological investigations on intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (221–263, pl. 14–17); Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (200).

Fischer, J. Eine thermochemische Theorie der Assimilation. Zs. Elektroch., Halle, 12, 1906, (654-657).

Friedel, J. Un cas d'organe vert dépourvu de pouvoir assimilateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1092–1093).

Gaidukov, N. Die komplementäre chromatische Adaptation bei *Porphyra* und *Phormidium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (1-5).

Haselhoff, E. und Bredemann, G. Anaerobe stickstoffsammelnde Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (381–414, mit 3 Taf.).

Heinze, B. Zur mikrobiologischen Bodenkunde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (640-653, 703-711).

Hueppe, F. Assimilation der Kohlensäure durch chlorophyllfreie Organismen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (192–215); Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1905, Suppl. Bd, (33–61).

Jost, L. Reaktionsgeschwindigkeit im Organismus. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (225-244).

Geschwindigkeit chemischer Reaktionen in der Pflanze. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (390–392).

Kassowitz, M. Die Kohlensäureassimilation vom Standpunkt des Metabolismus. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (216-222).

Kohl, F. G. Die assimilatorische Funktion des Karotins und das zweite Assimilationsmaximum bei F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (222–229).

Liubimenko. V. N. Empfindlichkeit des Chlorophyllapparates lichtholder und schattenduldender Pflanzen. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (17–34).

Pigments verts des graines mûres. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1432-1435).

Action directe de la lumière sur la transformation des sucres absorbés par les plantules du *Pinus Picea*. op. cit. **143**, 1906, (516–519).

Variations de l'assimilation chlorophyllienne avec la lumière et la température. t.c. (609-611).

Löb, W. Assimilation der Kohlensäure. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (541-578, mit 1 Taf.).

Meissner, R. Assimilationstätigkeit der Rebblätter. Weinsberg. Ber. Weinbau-Versuchsanst., 3, (1905), [1906], (107–115).

Molisch, H. Kohlensaureassimilation im Chlorophyllkorn. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, 179-191).

Palladin, V. I. L'influence du sucre sur la formation de la chlorophylle dans les plantes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (143-145, rés. fr. 190).

Stahl, E. Laubfarbe und Himmelslicht. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (289-298).

Swanlund, J. The power of chlorophyllfree chromatophores to assimilate carbon dioxide. Swedish Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, 9, 1905, (33-35).

Tswett, M. Phaeophyceenfarbstoffe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (235-244).

Usher, F. L. and Priestley, J. H. Carbon assimilation in green plants, London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (369-376).

of carbon dioxide in vitro. op. cit. B. **78**, 1906, (318-327).

Wiesner, J. Die Abhängigkeit des Lichtbedarfs der Pflanze vom Lichtklima. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (61-64).

3060 NUTRITION, AND ADAPTATIONS THERETO.

Absorption of nitrogen of the air by plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (273-274).

Die Lehre von der Landwirtschaft. Methodischer Lehrgang zur fachwissenschaftlichen Ausbildung praktischer Landwirte. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner hrsg. v. Henry Settegast, nach dessen Tode fortgeführt v. Friedrich Falke. H. 45. Leipzig (M. Schäfer), [1906], (129–144+185–200). 28 cm. Das Heft 0,50 M.

(M-2533)

Diager-Abteilung der Deutschen Landwirtschafts - Gesellschaft.] Felddüngungsversuche über die Wirkung des schwefelsauren Ammoniaks gegenüber dem Chilisalpeter. Berichte der Versuchsstationen Bonn (Kretschmer), Bernburg (H. Römer), Halle a. S. (H. C. Müller), Köslin (Baessler), nebst einer Einleitung von M. Hoffmann "Die heutige Düngerfrage", mit 1 Karte über die Düngerproduktion Deutschlands. Berlin, Arb. D. Landw-Ges., H. 121, 1906, (XXIII+234, mit 1 Karte).

Food required by bearing fruit trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (71).

The supply of nitrogen to plants. [Dr. Adolf Frank's process.] op. cit. **39**, 1906, (368).

Almagia, M. Einfluss des Nahrbodens auf die Morphologie der Kolonien und auf die Agglutinabilität von Bakterien. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (159-173, mit 1 Taf.).

Arnstadt, A. Die Issleibsche Nährsalzimprignation des Saatgates. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (360-361).

Artari, A. Der Einfluss der Konzentrationen der Nährlösungen auf die Entwicklung einiger grüner Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (177-214).

Bachmann, H. Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (451-459).

Düngungsversuchen mit Agrikultur-Phosphat. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (301-307).

Baessler. Gründüngungsversuche im Jahre 1905. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 21, 1906, (233–237).

Balfour, B. Fixation of nitrogen by plants. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (186-189).

Behrens, J. Wirkung des vorzeitigen Entblätterns der Reben auf die Zusammensetzung des Traubensaftes. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (29-32).

Tabak. t.c. (31-11).

und des Bodens. [In: Handbuch der

techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd. 3.] Jena, 1906, (416–471).

Benecke, W. Bedingungen des Blühens und Fruchtens der Gewächse. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. II, 1906, (97-104).

Beulaygue, L. La nécrobiose végétale. Thèse fac. sci. Paris, 1905, (253).

Blanck, E. Aufnahme und Verteilung der Kieselsäure und des Kalis in der Tabakpflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (243–248).

Bleuel. Forstliche Bodenkunde [im Jahre 1905]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, Suppl. (74–97).

Böttcher, O. Düngewirkung von gedämpftem Thomasmehl. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (231–232); Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (901–904).

—— Wirkung des "Stickstoffkalkes". D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (289–290); Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (982–984).

Bohlin, K. Kohlensäureassimilation einiger grünen Samenanlagen. '[In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (102–112).

Borntraeger, H. Humussaures Ammoniak. Allg. ChemZtg, Lübeck, 6, 1906, (488).

Briem, H. Kalkstickstoffdünger und Zuckerrübe. Centralbl. Zuckerind, Magdeburg, 14, 1906, (554-555).

Brizi, U. La coltura forzata dei fiori per mezzo dell'etere. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (129–130).

Bünger, H. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenem Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflanze. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (941–1051, mit 5 Taf.).

Caruso, G. della Leucite e Fluorina nella produzione degli erbai autunno-vernini. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 2, 1905, (91-99).

Olausen. Vergleichende Düngungsversuche mit Thomasmehl und Agrikulturphosphat. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 55, 1906, (640–670).

Constantineanu, J. C. Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (495-540).

Crone, G. von der. Wirkung der Phosphorsäure auf die höhere Pflanze und eine neue Nährlösung. Diss. Bonn, 1904, (47).

Danneel, H. Entstehung des HCl im Magen und Verdauungskraft der Pflanzen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 114, 1906, (108).

Dauphin, J. L'appareil reproducteur der Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (533-534).

[Dingler, H.] Einfluss kalkarmen Bodens auf die Entwickelung von Rosa gallica. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (39-40).

Dubbels, H. Einfluss der Dunkelheit auf die Ausbildung der Blätter und Ranken einiger Papilionaceen. Diss. Kiel, 1904, (63).

Elenkin, A. L'absorption des matières organiques dissolubles en l'eau par le thalle des lichens. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (125–129, rés. fr. 132).

Ermakov, V. V. Beziehungen zwischen den Salzen des Calciums und der Assimilation des Nitratstickstoffs. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (403-431, deutsch. Res. 431-436).

Ernst, A. Die Assimilations- und Stoffwechselprodukte bei *Derbesia*arten. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (48–49).

Ewert, R. Kupferwirkung auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (199-204).

Feilitzen, H. von. Düngungsversuche mit dem sogenannten Kalkstickstoff. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **23**, 1905, (136–145).

Fischer, J. Eine thermochemische Theorie der Assimilation. Zs., Elektroch., Halle, 12, 1906, (654-657).

Frölich, G. Der Einfluss der Standweite auf die Menge und den Gehalt der Futterrüben-Ernte. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (264–269).

Gans, R. Zeolithe und ähnliche Verbindungen, ihre Konstitution und Bedeutung für Technik und Landwirtschaft. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **26**, 1906, (179–211).

Gedrojc, K. K. Der Einfluss des Kalkens auf die Zugänglichkeit für die Pflanzen der Phosphorsäure des Bodens und der phosphorsäurehaltigen Dungemittel. (Russ.) Journ. emp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (686-704).

Die Wirkung auf die Pflanzen von Kohlensauren und doppelt-kohlensauren Alkalisalzen. (Russ.) t.c. (705-720).

Gutzeit, E. Einwirkung des Hederichs auf die Nitrifikation der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (358-381).

Hall, A. D. Artificial fertilisers: their nature and function. [Nutrition of the plant.] London, J. Soc. Art., 1906, (132–140, 1 fig.).

and Morison, C. G. T. Function of silica in the nutrition of cereals. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (455-477, with 11 figs. and 10 tables; [abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (369).

Heinrich, R. Tätigkeitsbericht der landwirtschaftlichen Versuchs - Station Rostock für 1905. Landw. Ann., Rostock, N.F., 45, 1906, (369–373, 378–383, 388–392, 394–398).

Heinricher, E. Zur Biologie von Nepenthes. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), 5, 1906, (277-298, mit 3 Taf. und 3 Fig.).

Heinze, B. Sind Pilze imstande, den elementaren Stickstoff der Luft zu verarbeiten und den Boden an Gesamtstickstoff anzureichern? Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (41–63).

Schwefelkohlenstoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (329–358).

Bodenkunde. Zur mikrobiologischen t.e. (640-653, 703-711).

Stickstoffassimilation durch niedere Organismen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889–910).

Herzog, J. Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüte. Diss. Freiburg i. Schw., 1902, (67, 16 Figg., 1 Taf.). Hiltner, L. und Peters, L. Wirkung der Strohdüngung auf die Fruchtbarkeit des Bodens. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (99-125).

Hoffmann, H. Mass der Ausuutzung der in Form von künstlichen Düngemitteln gegebenen Nährstoffe durch frühreife, nittelspäte und spätreife Kartoffeln. Diss. Leipzig. Coblenz, 1904, (VII+106), Nebst Anhang Blatt (XXIII).

Hoffmann, M. Die Düngewirkung der Luftstickstoff-Präparate. (N-Dünger, Kalksalpeter, Kalkstickstoff und Stickstoffkalk.) Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (43–46); Zentralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, 11, 1906, (53–54, 67–69).

Der Wert des Luftstickstoffdüngers für die Rübenkultur. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (33– 38).

Hollrung, [M.]. Inwieweit ist eine Düngung mit schwefelsaurem Animoniak geeignet, bei den Zuckerrüben eine Schädigung hervorzurufen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (404–409); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (70–74); D. Zuckerind. Berlin, **31**, 1906, (345–348).

Honcamp, F. Bericht über die Fortschritte der Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1905. Pflanzenernährung. Allg. ChemZtg, Lübeck, 6, 1906, (121–123, 142-144, 162–165, 181–183).

Hueppe, F. Assimilation der Kohlensäure durch chlorophyllfreie Organismen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (192–215).

Huflage, F. Vergleichende Düngungsversuche mit Torfstreu und Strohdunger. Diss. Leipzig, 1904, (97).

Huss, H. A. Morphologie und Physiologie der Antipoden. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. 1, 1906, (77–174).

Jaccard, P. Les mycorrhizes et leur rôle dans le nutrition des essences forestières. Journ. Forest. Suisse, Berne, 55, 1904, (21-38, 45-60, 11 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (121-127, 157-162).

Jamieson, T. The supply of nitrogen to plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (170).

Keding, M. Stickstoffbindende Bakterien. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.) **9**, 1906, (273-309).

Kirchner, W. Der gegenwärtige Stand der Stickstoff-Frage. Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (705–709, 733–738).

Klinkerfues F. Bodenbakteriologie. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (608-**611**).

Koch, A. Einige Arbeiten des Kgl. landwirtschaftlich-bakteriologischen Instituts der Universität Göttingen. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (111–115).

Kohn, Eduard. Zur Biologie der Wasserbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (690–708, 777– **78**6).

op. cit. 17, 1906, (446-453).

Kosaroff, P. Biologie von Pyronema confluens Tul. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (126-138).

Kossovič, P. Die Kleemüdigkeit des Bodens. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (515–567, deutsch. Res. 567–599).

Le rôle des plantes dans la dissolution des principes nutritifs du sol qui se trouvent à l'etat non dissous. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (220-245).

[Kroemer, K.] Diaphragma der Rebe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (210-214).

Krüger. Haben die weiteren Versuche zur Nutzbarmachung des atmosphärischen Stickstoffes zu praktisch brauchbaren Ergebnissen geführt? Berlin, Zs. Ver D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl. (794-803); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (280-286); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1222-1223).

Kudašev, A. S. Bestimmung der assimilierbaren phosphorsäure im Boden. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (437–456, deutsch. Res. 457–458).

Kunze, G. Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhyphen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. bot., Leipzig, 42, 1906, (357–393). Lefèvre, J. Développement des plantes vertes à la lumière, en l'absence complète de gaz carbonique, dans un sol artificiel contenant des amides. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (211–213).

L'influence de la lumière dans le développement des plantes vertes, sans gaz carbonique, en sol artificiel amidé. t.c. (1035-1036).

Nutrition amidée des plantes vertes en inanition de gaz carbonique. op. cit. **142**, 1906, (287–239).

Lepel, von. Vegetationsversuche mit "N-Dünger". Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (19-24).

Lienau, D. und Stutzer, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (253-263).

Linden, M. von. Comparaison entre les phénomènes d'assimilation du carbone chez les chrysalides et chez les végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **59**, 1906, (694-696).

Liubimenko, V. N. Formation de la chlorophylle à l'obscurité. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (195-200, rés. franç. 201-202, av. 1 pl.).

— Empfindlichkeit des chlorophyllapparates lichtholder und schattenduldender Pflanzen. (Russ.) Lěsn. Žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1261– 1281, 1431–1449).

Löb, W. Assimilation der Kohlensäure. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (541–578, mit 1 Taf.).

Löhnis, F. Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Habschr. Leipzig, 1905, (III-103, mit 1 Tab.).

Loew, O. Kalkdüngung und Magnesiadüngung. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (527–540).

— Kalkdüngung. Zentralbl. KunstdüngerInd., Mannheim, **11**, 1906, (134-135, 148-150, 161-163).

Longo, B. Nutrizione dell'embrione vegetale. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (373-396, con 5 tav.).

Lubanski, F. Vergleichende Düngungsversuche zu Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **12**, 1905, (340–345).

Maas, H. Korrelationserscheinungen bei den Futterrüben. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd 4, (84–113, mit 2 Taf.

Macchiati, L. Assimilazione fotosintetica fuori dell'organismo. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (463-468).

Mach, F. Wirkung des Kalkstickstoffs und Stickstoffkalkes auf Kulturpflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (830-847).

Malenković, B. Ernährung holzzerstörender Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (405–416).

Maxwell, H. Rhododendron barbatum as an insect-catcher. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (216).

[Meissner, R.] Morphologie und Physiologie der Kahmhefen und der kahmhautbildenden Saccharomyceten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 1 (1901–1903), [1904], (49–52).

Merz. Düngegips. TonindZtg, Berlin, 30, 1906, (654-659).

Möller, A. Mykorhizen und Stickstoffernährung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (230–233).

— Entwickelung einjähriger und zweijähriger Kiefern in Sandböden. (Russ.) Lösn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (103–119, 1124–1144).

Muckenhirn, A. Erfolge einer Förderung der Wasserwirtschaft und Bodenkultur im Kreise Büdingen, Diss. Giessen, 1906, (101).

Muske, E. Die Begründung des Kulturwerts der verschiedenen Sandböden. Diss. Berlin, 1906, (72).

Nadson, G. A. und Rajčenko, A. A. Zur Morphologie von Enteromyxa paludosa Cienk. (Russ.) St Peterburg, Scripta bot., 23 (1905–1906), 1906, (59–73, deutsch. Res. 74–76, mit 4 Taf.).

Nannes, G. Löslichkeit der Phosphorsäure und Hygroskopicität einiger typischen Bodenarten aus Skaraborgs Län. Diss. Königsberg, 1906, (99).

Notter, L. F. C. Beitrag zur Physiologie der Holzgewächse. Diss. Heidelberg, 1903, (41, mit 7 Taf.).

Oledzki, J. Einwirkung des Calciumozyds auf die Konservierung des Stalldungers. Diss. Leipzig, 1905, (79). Osterhout, W. J. V. Importance of physiologically balanced solutions for plants. I. Marine plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (127-134).

Otto, R. Vergleichende Düngungsversuche mit Kalkstickstoff und Chilesalpeter bei Hafer. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (275).

Pampel, G. Vergleichende Sortenanbau- und Düngungsversuche mit Futterrüben. Diss. Leipzig, 1905, (VI + 52, mit 5 Tab.).

Paolini, V. Le colture batteriche di Moore e i risultati di alcune esperienze. L'Agricoltura moderna, Milano, 11, 1905, (633-634, 647-648).

Papenhausen, H. Bedingungen der Farbstoffbildung bei den Bakterien. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., 3, 1903, (45-79).

Passon, M. Der Kalkstickstoff und die Gewinnung des Stickstoffs aus der atmosphärischen Luft für Düngerzwecke, Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (667– (668).

Paul, H. Zur Kalkfeindlichkeitsfrage der Torfmoose. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (148-154).

Pekár, K. Der Fischfang des gemeinen Wasserschlauches. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (355).

Perotti, R. Influenza di alcune azioni oligodinamiche sullo sviluppo e sull'attività del *B. radicicola* (Beyrinck). Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (513-524, con 2 tav.).

Pfeiffer, T. und Ehrenberg, P. Stickstoffbindung im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1906, (899-927).

Pfyffer von Altishofen, E. Lehrbuch des gesamten Düngewesens. Berlin, 1906, (IX + 276).

Pit, [J.]. Les engrais phosphatés. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (498-502).

Plancher, G. e Ravenna, C. Assimilazione del carbonio nei vegetali. I. Sulla presunta formazione della formaldeide. Roma, Rend Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (2° sem.), 1904, (459-465).

Pollacci, G. Influenza dell'elettricità sull'assimilazione clorofilliana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (94-98);

Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (354-357).

Pond, R. H. The incapacity of the date endosperm for self-digestion. Ann. Bot., Oxford. 20, 1906, (61-77).

Prianišnikov, D. N. Ergebnisse der Vegetationsversuche. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 11, 1905, (155–219, deutsch. Res. 220–221, mit 12 Taf.).

Der relative Wert verschiedener Phosphate. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (23–54, mit 9 Taf.).

Pringsheim, H. Ein Stickstoff assimilierendes Clostridium. [Clostridium americanum n. sp.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (795-800).

Raciborski, M. Assimilation der Stickstoffverbindungen durch Pilze. (German only) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (733–770).

Rebel. Düngung der Waldbäume. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (512–514).

Remy, T. Der Vegetationsversuch als Hülfsmittel der Sortenprüfung. Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 21, 1906, (157-165).

Bodenchemische und -bakteriologische Studien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd **4**, (1-62).

Wirkungen des Kalkstickstoffs auf verschiedenen Bodenarten. t.c. (114–133, mit 2 Taf.).

Rippert. Stickstoffdüngung der Wiesen in Form des schwefelsauren Ammoniaks. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (198).

Ritter, R. Wirkung der wichtigsten Nährstoffe auf das Wachstum der Futterrübe. Diss. Leipzig, 1905, (47).

Rossel, A. Les champs d'expériences agricoles et la nourriture des plantes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (53-54); Arch. Sci. Phys. Nat., Genève, (Ser. 4), 18, 1904, (365-368).

Rothe, W. Verhalten einiger Mikroorganismen des Bodens zu Ammoniumsulfat und Natriumnitrat. Diss. Königsberg, [1904], (VI + 49, mit 1 Tab.).

Rothert, W. Das Verhalten der Pflanzen gegenüber dem Aluminium. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, (43–52). Rubner, M. Die Beziehungen zwischen Bakterienwachstum und Konzentration der Nahrung (Stickstoff- und Schwefelumsatz). Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (161–192).

Energieumsatz im Leben einiger Spaltpilze. t.c. (193-243).

Schalk. Dünge-Versuche in Forstgärten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (569-584, mit 3 Taf.).

Schele, A. Freiherr v. Einfluss oberirdischer und unterirdischer Wasserzufuhr bei Pflanzenkulturversuchen. Diss. Halle a.S., 1905, (57).

Schenk, P. J. Fütterung von Carnivoren-Pflanzen. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (466-467).

Schlosing, Th. L'acide phosphorique dissous par les eaux du sol, son utilisation par les plantes. Ann. sei. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (77-82).

Nutrition minérale des plantes. Mémorial des manufactures de l'État, Paris, **3**, 1901, 2° livr. (211–217).

schmid, E. Entwicklungsgeschichte der Scrophulariaceae. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (175–299, mit 2 Taf.).

Schneidewind, W., Meyer, D. und Frese, H. Die Wirkung frischer Gründüngungspflanzen (Gemisch von Erbsen, Bohnen, Wicken) und Rübenkraut zum Salpeter. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (923–926).

versuche mit verschiedenen Bodenarten. t.c. (927-936, mit 1 Taf.).

Phosphorsäure hoch- und niedrigprozentiger Thomasmehle. t.c. (937–940, mit 1 Tat.).

Schulze, C. Einwirkung der Bodensterilisation auf die Entwickelung der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (137–147, mit 4 Taf.).

Sebelien, J. The new nitrogenmanures. (Norw.) Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., **13**, 1906, (49–81).

Einige Düngeversuche mit den neuen Stickstoffdüngemitteln. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (159–185, mit 2 Taf.). Seelhorst, C. Verbleib des Gründüngsstickstoffs auf leichtem Sandboden. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (289-293, 295-299).

Einfluss der Strohdüngung auf die Ernten. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (283-300).

Die durch Kalimangel bei Vietsbohnen, Phaseolus vulgavis nanns hervorgerufenen Erscheinungen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (2–5, m. 1 Taf.).

Sessous, George. Die bei der Düngung mit Ammeniaksalzen entstehenden Stickstoffverluste. Diss. Jena, [1904], (60).

Stemssen. Welche Erfolge hat die Kalidüngung in den tropischen und subtropischen Ländern? Ernährg d. Pflanze, Stassfurt, **1**, 1905, (59-62, 67-68).

Snyder, H. The water soluble plant food of soils. Agric. Exp. Sta., Minnesota, St. Anthony Park, Bull., No. 89, 1905, (198-202, with pl.).

Söhngen, N. L. [Le méthane comme nourriture carbonée.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., Ser. 25, 11, 1906, (307-312, av. 1 pl.).

La formation et la disparition de l'hydrogène et du méthane sous l'influence de la vie organique. (Hollandais) Delft, 1906, (139).

Stahlecker, E. Thallusbildung und Thallusbau in ihren Beziehungen zum Substrat bei silicischen Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (405-451).

Stambach. Hopfendüngungsversuche. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (681–682).

Stamm, G. Der Verlauf der Nahrungsaufnahme und das Düngerbedürfnis des Kopfkohls und der Kohlrübe. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd. **4**, (134–146, mit 1 Taf.).

Štefan, J. Leguminosenknöllchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (131–149, mit 2 Taf.).

Steglich. Obstbaumdüngungsversuch in Weihenstephan. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (157–159); Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (234–238).

Stoklasa, J. Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch Azotobacter und Radiobacter. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl, (815–825).

Treten Stickstoffverluste im Boden ein bei Düngung mit Chilisalpeter? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (27–33).

Johann und Vitek, Eugen. Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch Azotobacter und Radiobacter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (22-32).

Stopes, M. C. and Fujii, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. But. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 1, (1-24, mit 1 Taf.).

Strunk, L. Kakao-Düngungsversuche. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (516–525).

Stutzer, A. Die Gewinnung des Stickstoffs für die Landwirtschaft im 20. Jahrhundert. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (452-453).

Wirkung von Wiesendünger. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (289-295).

Die Wirkung von Nitrit auf Pflanzen. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (125–138, mit 3 Taf.).

Wiesengräser an Kali und an auderen wichtigen Pflanzennährstoffen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (264– 274).

Versuche in Vegetationsgefässen über die Wirkung von Kalkstickstoff. t.c. (275-282).

Wirkung von Woltersphosphat. t.c. (283-284).

Süchting, H. Wirkungsverhältnis von Chilisalpeter und schwefelsaurem Ammoniak. Diss., Göttingen, 1906, (III + 48).

Tromp de Haas, W. R. [Influence nuisible du soutirage répété de latex sur la fructification chez *Hevca*.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (295–296).

Trotter, A. Sui risultati ottenuti in Italia coll' impiego dei bacterii Moore nella coltivazione dei piselli e del trifoglio. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), 13, 1905, (378– 379).

Ulbricht, R. Bei Versuchen über die Wirkung der Kalkerde und Magnesia in gebrannten Kalken, in Mergeln und Kalksteinmehl erfolgte Aufnahme von Mineralstoffen seitens verschiedener Kulturgewächse. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1906, (321-374).

Vageler, P. Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 55, 1906, (556-563); Diss. Königsberg i. Pr., 1904, (64, mit 3 Taf.).

Assimilationsorgan für elementaren Stickstoff. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (713-714).

Vasiljev, N. I. Bedeutung der Eiweissstoffe der Blätter bei der Bildung und Anhäufung der Eiweissstoffe beim Reifen der Samen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (385– 400, deutsch. Res. 400–402).

Vibrans, O. Düngung mit Gründüngungspflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (232–236, 248–252).

Vines, S. H. On proteid digestion in animals and plants. London, Proc. Linn. Soc., 117, 1905, (59-62).

Vlaanderen, C. L. [Est-il nécessaire d'introduire artificiellement dans le sol les bactéries fixatrices d'azote?] (Hollandais) Arch. Java Suiker, Soerabaia, 14, 1906, (587-595, av. pl.).

Voelcker, J. A. Chemistry in relation to horticulture. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (102–117).

Vogel, J. H. Der Düngewert des Kalkstickstoffs. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **10**, 1906, (16–17).

Vogeler, P. Anatomischer Bau des Sommerroggenhalmes auf Niederungsmoor und seine Aenderung unter dem Einflusse der Düngung. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (1-30).

Wagner, J. Ph. Sur quelques fausses conclusions déduites d'essais de fumure. J. agric., Strassburg, **34**, 1906, (250–252); Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (251–252).

Wagner, P. Kalkstickstoff. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (527–528); Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (390–391, 403).

——— [Düngungsversuche.] Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (388-391, 402-406, 415-418).

Warmbold, H. Biologie stickstoffbindender Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (1-123).

[Weber, F.] Topfdüngungsversuche im Sommer 1906 mit der Apfelsorte "Gelber Bellefleur"). Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (505-509).

Topfdüngungsversuche mit der Rosensorte "Frau Karl Druschki". t.c. (529-533).

Wein. I. Die Düngung der Waldbäume. II. Die Stickstoffdüngung der Obstbäume. III. Die Stickstoffdüngung im Gemüsebau. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1900, (113–150, m. 18 Taf., 443–447).

Die Ernährung der Gerste mit Kali, unter Berücksichtigung ihrer Qualität. Zs. Brauw., München (N.F.), **29**, 1906, (26–32, 41–46).

Wirkt eine Kalidüngung proteinvermindernd auf die Braugerste? t.c. (60-66).

die Qualitätsverbesserung der Braugerste. t.c. (98-99).

der Gerstenpflanze. t.c. (142–145).

Weitz, M. Düngungsversuchen mit Kalkstickstoff und Chilesalpeter bei Hafer. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (314).

Wendler, G. Zusammensetzung und Düngebedürfnis bestimmter typischer Bodenarten Thüringens und Wirksamkeit der im Geflügeldünger enthaltenen Pflanzennährstoffe auf diesen Böden. Diss. Jena, 1904, (67).

Wilfarth, H. (†), Roemer, H. und Wimmer, G. (Berichterstatter.) Vertilgung der Nematoden durch Behandlung des Bodens mit Schwefelkohlenstoff und deren Wirkung auf die Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl, (1-18). Will, H. Wachstumsform der vier Hefen auf festen Nährböden. Zs. Brauw., München, (N.F.), 27, 1904, (176-181, 193-198, 210-214, mit 2 Taf., 576-579, 587-590, 607-609, 620-622, 636-641, 654-658, 669-674, 861-866, 882-883); 28, 1905, (71-75, 93-97); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 12, 1904, (294-304).

Willis, J. J. Effect of plant growth, and of manures upon carbonate of lime in the soil. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (210-211).

t.e. (401). Balanced rations for plants.

Necessary plant food constituents. op. cit. 40, 1906, (26-27).

Wimmer, [G.]. Kann man den Nematodenschaden durch Düngungsmassnahmen vermindern? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind, **56**, 1906, Techn. Tl, (181–185); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (57–60).

Die Bedeutung der Kalidüngung für den Zuckerrübenbau. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1173–1175).

Zanen, J. P. Der heutige Stand der Moorkultur und Moorbesiedelung im Deutschen Reiche. Diss. Giessen, 1906, (VI+93).

Zieliński, W. J. Revue des travaux récents sur l'assimilation de l'azote libre par les plantes. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (181–185).

3070 ENERGETICS (SUPPLY AND DISSIPATION OF ENERGY, PHOSPHORESCENCE, Etc.).

Bose, J. C. Plant response as a means of physiological investigation. London, 1906, (xl + 781, 278 text figs.).

Bouchard, C. et Balthazard. Action de l'émanation du radium sur les bactéries chromogènes. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (819-823).

Bucholtz, F. Leuchtvermögen pflanzlicher Organismen. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 48, 1905, (46-47).

Friedberger, E. und Doepner, H. Einfluss von Schimmelpilzen auf die Lichtintensität in Leuchtbakterienkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Originale, 1906, (1-7).

Hueppe, F. Assimilation der Kohlensäure durch chlorophyllfreie Organismen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne. 1905.] Jena, 1906. (192–215).

Jagničenko, N. Einfluss der meteorologischen Bedingungen auf die Temperatur des Baumes und seiner Wurzeln. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Lěsn. Inst., 13, (175–195, mit Taf.).

Johannsen, W. Das Aether-Verfahren beim Frühtreiben mit besonderer Berücksichtigung der Fliedertreiberei. Jena, 1906, (65).

Loew, O. Die chemische Energie der lebenden Zellen. Stuttgart, 1906, (VI +133).

Molisch, H. Die Lichtentwicklung in den Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77, (1905), I, 1906, (58-71).

Passerini, N. Valutazione della energia calorifica immagazzinata dai vegetali. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), 6, [1905], (323–334).

Pfeffer, W. The physiology of plants. Vol. **3**. Oxford, 1906, (viii+451, 70 text-figs.).

Potter, M. C. Bacteria as agents in the oxidation of amorphous carbon. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (594–595).

Rubner, M. Energieumsatz im Leben einiger Spaltpilze. Arch. Hyg., München, 57, 1906, (193–243).

Spontane Wärmebildung in Kuhmilch und die Milchsäuregärung. t.c. (244–268).

Trevithick, E. Colour phenomena in "Boletus coerulescens." Nature, London, 74, 1906, (318).

3080 RESPIRATION, AND ADAPTATIONS THERETO.

Aderhold, R. Wirkung des Kupfers auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (112-118).

Barnes, C. R. The theory of respiration. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (81–98). Becquerel, P. Action de l'acide carbonique sur la vie latente de quelques graines desséchées. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (843-845).

Respiration des graines à l'état de vie latente. op. cit. 143, 1906, (974-977).

Nature de la vie latente des graines et sur les véritables caractères de la vie. t.c. (1177-1179).

Blackman, F. F. Incipient vitality. N. Phytol., London, 5, 1906, (22-34).

Boyer, G. Modifications apportées à la respiration des plantes par l'action de températures élevées. Bordeaux, Actes soc. lim., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc. verb., LIX-LX).

Variations qu'éprouvent le rapport et l'intensité respiratoires des feuilles lors de leur chute. t.c. (Proc.-verb., LX-LXII).

— Modifications qui se produisent dans la respiration des feuilles vieilles et sur le point de tomber chez certains arbustes à feuilles persistantes. t.c. (Proc.-verb., LXII-LXIII).

Variations que présente avec la température le rapport $\frac{CO^2}{O^2}$ dans

la respiration des plantes. t.c. (Proc.-verb., LXVIII-LXIX).

Respiration des feuilles aériennes ou immergées de rameaux détachés provenant d'arbustes à feuilles persistantes. t.c. (Proc. verb., LXX-LXXII).

Chodat, R. et Bach, A. Les ferments oxydants. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (477-510).

Dammann, D. Einfluss der Wärme beim Einmieten der Hackfrüchte. Landbote, Prenzlau, 27, 1906, (6).

Dandeno, J. B. The aerating systems in plant tissues. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 8, 1906, (48-53).

Düggeli, M. Selbsterhitzung des Heues. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (466-478, 489-506).

Fenyő, B. Atmung der Pflanzen. (Ungarisch) Délmagy. Termt, Füz. Temesvár, **30**, 1906, (93–119). Forgó, (f. Warum ist die Blume bei Nacht gefährlich? (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 30, 1906, (182–187).

Friedel, J. Un cas d'organe vert dépouvru de pouvoir assimilateur. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1092-1093).

Junickaja, N. A. Respiration anaérobique des graines germées. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (169–179, rés. fr. 186).

Kolkunov, V. Ausbildung von xerophilen Rassen der Kulturpflanzen. I. Anatomisch-physiologische Untersuchung des Grades der Xerophile einiger Gramineen. (Russ.) Kiev, Izv. politechn. Inst., 5, 4, (1905), 1906, (I-VIII + 1-82, mit Abbild. und 3 Taf.).

Kostytschew, S. Wasserstoffausscheidung bei der Atmung der Samenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (436–441).

Krasnosselsky, T. Bildung der Atmungsenzyme in verletzten Zwiebeln von Allium Cepa. t.e. (134-141); (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (32-39, rés. fr. 41).

Lau, E. Zusammensetzung der im Ackerboden befindlichen Luft. Diss. Rostock, 1906, (35, mit Tab.).

Maige. Respiration de la fleur. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (104–106).

Maquenne, L. La respiration des plantes vertes. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (594-598); 17, 1906, (783-790).

Palladin, V. I. Respiration des plantes comme somme des procès de fermentation. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 24, 1906, (XXV-XXVI).

Bildung der verschiedenen Atmungsenzyme in Abhängigkeit von dem Entwickelungsstadium der Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (97–107, mit 1 Taf.).

Die Arbeit der Atmungsenzyme der Pflanzen unter verschiedenen Verhältnissen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (407–451).

Anaerobe Atmung, Alkoholgärung und

Acetonbildung bei den Samenpflanzen. op. cit. 48, 1906, (214-239); (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (273-285).

Porodko, F. Oxydirende Enzyme in len Pflanzen. (Russ. Varšava, Izv. Univ., **1905**, 2, (49-80), 6, (81-123).

Qvam, O. Die Athmung des Getreides. Relation zwischen Keimkraft und Athmungs-Intensität. (Norw.) Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., 13, 1906, (263–284, mit fig.).

Simon, S. Verhalten einiger Wachstumsfunktionen sowie der Atmungstätigkeit der Laubhölzer während der Ruheperiode. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (1–48).

Stoklasa, J. Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch Azotobacter und Radiobacter. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl. (815–825).

Ernest, Adolf und Chocenský, K. Die anaërobe Atmung der Samenpflanzen und über die Isolierung der Atmungsenzyme. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (542-552); 25, 1907, (39-42).

— Trnka, Johann und Vitek, Eugen. Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch Azotobacter und Radiobacter. op. cit. 24, 1906, (22–32).

3100 FERMENTATION AND ZY-MOLYSIS.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungs-Organismen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. Alfred Koch. Jg 14. 1903. Leipzig (S. Hirzel), 1906, (VIII + 598). 24 cm.

Mitteilungen aus dem technischen Bureau für Kornbrennerei und Presshefefabrikation [hrsg.] von R. Kusserow. 1901–1905. No. 1–18. Berlin (Selbstverlag), 1901–1905. 18 cm. Der Jg zu 4 Nrn à 0,50 M.

Abderhalden, E. und Schittenhelm, A. Die Wirkung der proteolytischen Fermente keimender Samen des Weizens und der Lupinen auf Polypeptide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 49, 1906, (26-30).

Abderhalden, E. und Teruuchi, Y. Proteolytische Fermente pflanzlicher Herkunft. t.c. (21-25).

Alilaire, E. Composition d'un ferment acétique. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (176-178).

Arthaud-Berthet, J. Sur l'Oïdium lactis et la maturation de la crème et des fromages. op. cit. 140, 1905, (1475-1477).

Austerveil, G. Die Gärungspilze in der Heilkunde. (Ungarisch) Gyógysz. Közl., Budapest, **22**, 1906, (595–598).

Bach, A. Einfluss der Peroxydase auf die alkoholische Gärung. Berlin, Ber. D. Chem. Ges., 39, 1906, (1664–1668).

Schicksal der Hefekatalase bei der zellfreien alkoholischen Gärung. t.c. (1669-1670).

Einfluss der Peroxydase auf die Tätigkeit der Katalase. t.c. (1670–1672).

Peroxydasen als specifisch wirkende Enzyme. t.c. (2126–2129); Hrn. R. Chodat zur Antwort. t.e. (3329–3331).

und Chodat, R. Gegenwärtiger Stand der Lehre von den pflanzlichen Oxydationsfermenten. Biochem. Centralbl., Leipzig, 1, 1903, (417–421, 457–461).

Barendrecht, H. P. Enzymwirkung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1906, (367–375).

Barthel, Chr. Können die Milchsäurebakterien einen konservierenden Einfluss auf den Stalldünger ausüben? D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (212– 213, 292).

Bau, A. Chemismus der Alkoholgärung. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena, 1906, (371–407).

Enzyme, welche Disaccharide und Polysaccharide spalten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena, 1906, (407–438).

Beau. La pasteurisation et les cultures pures dans les laiteries danoises. Ann. Înst. agron., Paris, (série 2), 4, 1905, (25-96).

Behrens, I. Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Beeinflussung der Zuwachsbewegung

und der Gestaltung durch physikalische Kräfte. Beeinflussung der Wachstumsrichtung (Krümmungs- und Richtungsbewegungen). Beeinflussung der Ortsveränderungen durch äussere Einwirkungen. Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Organismen. (Symbiose, Metabiose, Antagonismus.) [In: Handbuch der techn. Mykol gie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena, 1905, (438–482, 501–512).

Beijerinck, M. W. Une sarcine de fermentation anaérobie obligatoire. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 11, 1906, (199–205).

Bergman, P. Digestion der Pflanzenfresser [Pflanzenenzyme]. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **18**, 1906, (119–162).

Bermann, M. Der Wurzelkeim. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (602–603).

Blackman, F. F. Incipient vitality. N. Phytol., London, 5, 1906, (22-34).

Bode, G. Die Einwirkung des Lichtes auf keimende Gerste und Grünmalz. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (9-10).

Boekhout, F. W. J. und Ott de Vries, J. J. Edamerkäsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (491–497).

[Boetticher, H.] Die Kultur und die Vermehrung der Sammlung der Reinhefen und sonstigen Gärungsorganismen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (241–244).

—— Der Einfluss der im Most gelösten Luft auf die Gärtätigkeit der Hefe. t.c. (247–250).

Bokorny, Th. Quantitative Wirkung von giftigen Stoffen auf Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **46**, 1906, (717– 720).

Verhalten von Buttersäure und einigen verwandten Säuren gegen Hefe. t.c. (1709–1711).

Gärkraft in der Hefe. Arch. ges. Physiol., Bonn, **114**, 1906, (535–544).

Phosphate auf Zellen und Fermente. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1249–1250).

Tötung einer bestimmten Menge

lebenden Substanz nötig ist. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (121–124, 146–148, 162–165, 188–191).

Bourquelot et Hérissey. La tréhalase sa présence générale dans les champignons. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (50-57).

Brauer, J. E. Die Schaumgärungs-Theorie unter neuen Gesichtspunkten. Leipzig, [1906], (32).

Bréaudat, L. Nouveau microbe producteur d'acétone. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1280-1282).

Buchner, E. und Gaunt, R. Essiggärung. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 349, 1906, (140-184).

und Meisenheimer, J. Milchsäuregärung. t.c. (125–139).

—— — Die chemischen Vorgänge bei der alkoholischen Gärung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (3201-3218).

Vergährung des Zuckers ohne Enzyme. t.c. (4217-4231).

Buller, A. H. R. The enzymes of *Polyporus squamosus* Huds. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (49–59, with 5 tables).

Camus, L. Action du sulfate d'hordénine sur les ferments solubles et sur les microbes. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (350–352); Paris, C.-R. soc. biol., 60, 1906, (264–266).

Charpentier, P. G. Sterigmatocystis nigra et acide oxalique. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (367-369, 429-431).

Chodat, R. Zur specifischen Wirkung der Peroxydasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (2506–2507).

et Bach, A. Les ferments cxydants. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (477–510).

et Rouge, E. La sycochymase ou le Labferment du Ficus Carica. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (1-9).

Christensen, H. R. Vorkommen und Verbreitung des Azotobacter chroococcum in verschiedenen Böden. op. cit. 17, 1906, (109-119, 161-165, 378-383).

Chudĭakov, N. N. Die Fermente und das Protoplasma. Moskva, 1905, (1-42),

Collina, M. L'azione degli alcaloidi sul movimento dei batteri. Archivio Farmac., Roma, 3, 1904, (411-419).

Czapek, F. Oxydative Stoffwechselvorgänge bei pflanzlichen Reizreaktionen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (361-467).

Dean, A. L. On proteolytic enzymes.
1. [An account of the proteolytic enzymes extracted from certain specified plants.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (321-339).

Investigation of the proteolytic enzymes of plants. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (127).

Delbrück, M. Wirkung von Reizstoffen auf die Hefe. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (483–492).

Der physiologische Zustand der Zelle und seine Bedeutung für die Technologie der Gärungsgewerbe. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (663– 664); Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (513–516).

Die Mikroorganismen in ihrer Anwendung auf chemische Umsetzungen. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **3**, 1903, (141–155).

—— und **Mohr**, O. Gärungsgewerbe. Jahrb. Chem., Braunschweig, **15**, (1905), 1906, (396-417).

Delezenne, C., Mouton, H. et Pozerski, E. Sur l'allure anormale de quelques protéolyses produites par la papaïne. Paris, C.-R. Acad. sei., 142, 1906, (177– 179).

Dierssen, H. Die zuckerartigen Abbauprodukte der Stärke bei der Hydrolyse durch Oxalsäure. Diss. kgl. techn. Hochschule, Hannover, 1903, (15).

Düggeli, M. Selbsterhitzung des Heues. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (466-478, 489-506).

Eckles, C. H. und Rahn, O. Die Reifung des Harzkäses. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (786-790).

Effront, J. Développement de l'amylase pendant la germination des grains, Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (626–628).

Keimung der Gerste. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (254–255, 264–265, 271–272, 283, 291).

Ehrlich, F. Verhalten racemischer Aminosäuren gegen Hefe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (840-860).

Ellrodt, G. Unterschied des Diastasegehaltes von Malzen aus grosskörnigen und kleinkörnigen Gersten. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (209-210); Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (243-244).

Emmerling, O. Oxydationsgärungen. Biochem. Centralbl., Leipzig, 2, 1904, (385–387).

Euler, H. Katalasen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 7, 1905, (1-15).

Fermi, C. Metodi vecchi e nuovi nella ricerca e nello studio degli enzimi proteolitici. Milano, Giorn. Soc. ital. igiene, 27, 1905, (437-451); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (176-191).

Anaerobiosi. Roma, Bull. Acc. med., **21**, 1905, (199-232); Archivio farmac., Roma, **4**, 1905, (1-62).

Reagentien und Versuchsmethoden zum Studium der proteolytischen und gelatinolytischen Enzyme. Arch. Hyg., München, 55, 1906, (140–205).

Fischer, T. Ein Fall von Stomatitis aus klinischem und bakteriologischem Gesichtspunkt. Bacterium stomatofoetidum, ein aërober Fäulnisserreger. Zs. Hyg., Leipzig, 49, 1905, (329-355).

Flögel, J. Selbstgärung von Mehl und Wasserproben. Diss. Würzburg, 1906, (21).

Freudenreich, E. v. Milchsäurefermente und Käsereifung. Molk Ztg, Berlin, 12, 1902, (145–147, 157–160).

Die Bakteriologie in der Milchwirtschaft. Jena, 1906, (106, mit 1 Taf.).

und Jensen, Orla. Die im Schabzieger stattfindende Buttersäuregärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (225–233).

— Die im Emmentalerkäse stattfindende Propionsäuregärung. t.c. (529–546).

Gaunt, R. Oxydase der Essig-Bakterien. Diss. Berlin, 1906, (59).

Gautier, L. Comment éviter le noircissement des plantes en herbier? Feuille jeunes natural., Paris, 35, 1905, (203-204). Gessard, C. Sérum antioxydasique polyvalent. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (641–642)

Gola, G. Sulla respirazione intramolecolare nelle piante palustri. Torino, Atti. Acc. sc., 40, 1905, (664-668).

Gonnermann, M. Die Wirkung einiger Enzyme und Darmbakterien auf einige Glykoside und Alkaloide. ApothZtg, Berlin, **21**, 1906, (976-979, 988-989, 998-999).

Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (808–809).

Gorini, C. Presenza di bacteri acidopresamigeni nei formaggi in maturazione. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 37, 1904, (939-945).

Die säure-labbildenden Bakterien der Milch. MolkZtg, Berlin, 12, 1902, (97-98).

Gosio, B. Decomposizione di sali di tellurio per opera dei microrganismi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, (1° sem.), 1904, (422-427).

Decomposizione dei sali di selenio per opera dei microrganismi. t.c. (642-646).

Greene, J. R. Die löslichen Fermente und die Gährung. (Russ.) Moskva, 1905, (16 + 456).

Gruber, T. Die beweglichen und unbeweglichen aeroben Gärungserreger in der Milch. Gruppe des Baeillus Coli und des Bacterium aerogenes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (654-663, 711-719).

Guignard, L. L'histoire de l'émulsine; existence générale de ce ferment chez les Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sei., 141, 1905, (637-644).

Haase, G. Eiweissfrage. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 8, 1905, (296–302).

Hamm, A. Sogenannte Bräune des Rotweins. Arch. Hyg., München, 56, 1906, (380-392).

Hébert, A. Toxicité de quelques terres rares; leur action sur diverses fermentations. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (600-603).

Henckel, A. Alkoholgährung und Entstehung der Hefe. (Russ.) Věst. vinaděl., Odessa, **14**, 1905, (146–151, 213-218, 277-283, 340-348, 591-595, 668-674, 727-732, mit Abbild.).

Henneberg, W. Giftwirkung der Ameisensäure auf verschiedene Pilze. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (170– 172).

Henry, E. Décomposition des feuilles mortes en forêt. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (328-333).

Herrera. Rôle prédominant des substances minérales dans les phénomènes biologiques. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (297–309).

Herzog, R. O. Geschwindigkeit der Fermentreaktionen. Hoppe-Seylers. Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (365-375).

Hörmann, P. Trennung der Kohlenhydrate durch Reinhefen. Diss. Münster i. W., 1906, (V + 41).

Hoffmann, J. F. Katalysen [Enzymwirkungen]. Berlin, Wochenschr. Brau., 23, 1906, (464-467); Zs. SpiritInd., Berlin, 20, 1906, (405-406).

Horowitz, A. Hefe. D. DestillZtg, Berlin, 24, 1903, (495, 507).

Jensen, O. Die im Emmentalerkäse stattfindende Milchsäuregärung. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (393–414).

Einwirkung proteolytischer Enzyme auf die Käsereifung. MolkZtg, Berlin, **11**, 1901, (302–303, 315–317).

[Jörgensen, A.] Theory of fermentation. (Danish) Kjöbenhavn, Zymotechn. Tids., **22**, 1906, (73–78, 81–86, 89–93); **23**, 1907, (1–7).

Jonescu, D. Eigenartige Verdauung des Hühner- und Serumeiweiss durch Papaïn. Biochem. Zs., Berlin, 2, 1906, (177-187).

Junickaja, N. A. Respiration anaérotique des graines germées. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (169– 179, rés. fr. 186).

Kayser, E. La fermentation lactique. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 3, 1904, (241-276).

et Diénert. ('ontribution à la biologie des levûres. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), 7, 1901, (99-116, 399-405).

et Manceau, E. La graisse des vins. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (247-249).

Klöcker, A. Die Gärungsorganismen in der Theorie und Praxis der Alkoholgärungsgewerbe. Stuttgart, 1906, (XVI + 392).

König, J. Einige neue Eigenschaften des Ackerbodens. Landw. Versuchstat, Berlin, **63**, 1906, (471–478).

Koning, C. J. Biologische und biochemische Studien über Milch. H. l. Leipzig, 1906, (IV + 131).

Kovšov, S. D. Fermentative Eiweisszersetzung in erfrorenen Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (180–185, deutsch Res. 187).

Krasnosselsky, T. Bildung der Atmungsenzyme in verletzten Zwiebeln von Allium Cepa. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (134-141); (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (32-39, rés. fr. 41).

Krause, P. Untersuchungen einiger Dauerhefepräparate des Handels. Ther. Gegenw., Berlin, **45**, 1904, (101–106).

Kruis, K. Die Säuerung des Hefengutes der Brennereien und die Bewahrung des Verlaufes der Gärung der Maischen vor Störung durch Fremdkeime. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5.] Jena, 1906, (286–307).

Kruyff, E. de. Les microbes à amylase. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 3, 1906, (1–16).

Kuhtz, E. Die Vergärung des Traubenzuckers unter Entwickelung von Gasen durch Bacterium Coli commune ist an die lebende Zelle gebunden, da Bacterium Coli im Gegensatz zu Hefe zur Gärung unbedingt Stickstoffnahrung nötig hat. Arch. Hyg., München, 58, 1906, (123–135).

[Kusserow, R.] Das Degenerieren der Hefe. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, 1905, No. 15, (6-10).

Lafar, F. Reinzüchtung der Hefen. Mineralische Nährstoffe. Organische Nährstoffe. Hefenzüchtung und Hefenvermehrung. Wirkung einiger technisch wichtiger chemischer Einflüsse auf die Hefen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4.] Jena, 1905–06, (83–140).

Lange, H. Anregung der Gärkraft der Hefe durch Reizmittel. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, 5, 1905, (300-305). Levaditi, G. Mécanisme du phénomène de l'action fractionnée des toxines (phénomène de Danysz). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (516-528).

Lindet et Ammann, L. Influence des élements de la larine bise sur l'extraction du gluten et sur la panification. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (56-58).

Lindner, P. Hefe und Gärung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 7, 1904, (441-464); 8, 1905, (463-483).

Der Weinbukettschimmel (Sachsia suaveolens). Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (258-260); D. Essigind., Berlin, 10, 1906, (185-187); Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (55).

Neuere biologische Methoden im Dienste des Gärungsgewerbes. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906. (561-565).

und **Stockhausen**, F. Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. t.c. (519-523).

Locher, F. Wirkung einiger photodynamischer Substanzen auf Hefe, Acetondauerhefe und Hefepressaft. Diss. München, 1906, (24).

Malenković, B. Ernährung holzzerstörender Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (405–416).

Maquenne, L. Die Stärke und ihre diastatische Verzuckerung. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (632-634, 645-647).

et Roux, Eug. Influence de la réaction du milieu sur l'activité de l'amylase et la composition des empois saccharifiés. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (124–129).

Masoni, G. Nitrificazione delle materie azotate portate nel terreno col pozzonero. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (265-277).

Quantità di azoto nitrico che si trova in terreni coltivati con frumento e con erba medica durante il periodo vegetativo. t.c. (278–282).

Maurizio, A. Die Gärung des Mehlteiges. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2 16, 1906, (513-524). Mazé, P. L'Oïdium lactis et la maturation de la crème et des fromages. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1612-1613).

Les microbes dans l'industrie fromagère. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (378-403, 481-493).

Meinicke, E. Hämolysine der choleraähnlichen Vibrionen. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (165–185).

Meissner, R. Eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene Saccharomyces-Art. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904/05), 1906, (44-62).

Abnorme Gärung des Moscato d'Asti spumante. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1**, (1901–1903), [1904], (52–56).

Heidelbeeren gefundene Saccharomyces-Art. op. cit. 2, (1904), [1905], (50-56).

 Zerstörung und Bildung von Milchsäure durch Organismen. L.c. (69–85),

Mohr, O. Enzymatische Essigsäuregärung. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (257–258).

Die Oxydationsvorgänge in der lebenden Zelle [Enzyme]. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (414–417, 426–429, 437–441, 447–451).

Müller-Thurgau, H. Einfluss der schwelligen Säure auf Entwickelung und Haltbarkeit der Obstweine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (11–19).

Nathan, L. und Fuchs, W. Beziehungen des Sauerstoffes und der Bewegung der Nährlösung zur Vermehrung und Gärtätigkeit der Hefe. Zs. Brauw., München, (N.F.), 29, 1906, (226-234, 243-252, 282-289, 299-304, 312-321, mit 2 Taf.).

Fuchs, Willy.) Trübungsversuche mit fertigem Biere. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (482-488).

Neumann, O. Die Eiweissfrage. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 8, 1905, (302–331).

Odin, G. Existence de formes-levûres stables chez Sterigmatocystis versicolor et Aspergillus fumigatus, et pathegénéite de la levûre issue de ce dernier type. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (468-470).

Omelianski, W. Methanbildung in der Natur bei biologischen Prozessen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (673–687).

Osterwalder, A. Obstweinhefen. op. cit. 16, 1906, (35-52, mit 1 Taf.).

Palladin, V. I. Respiration des plantes comme somme des procès de fermentation. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 24, 1906, (XXV-XXVI).

Atmungsenzyme in Abhängigkeit von dem Entwickelungsstadium der Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (97-107, mit 1 Taf.).

enzyme der Pflanzen unter verschiedenen Verhältnissen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (407–451).

Anaerobe Atmung, Alkoholgärung und Acetonbildung bei den Samenpflanzen. op. cit. 48, 1906, (214–239); (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (273–285).

Pantanelli, E. Meccanismo di secrezione degli Enzimi. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (113-142).

Passerini, N. Sterilizzazione dei mosti mediante i solfiti in rapporto coll'uso dei fermenti selezionati. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (244-248).

Passini, F. Fäulnisserregende anaërobe Bakterien des normalen menschlichen Darmes und ihre Bedeutung. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (135–160).

Perekalin, B. Geschichte der allmäligen Aufgebung der Lehre von den organisierten Fermenten. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 4, 1905, (39–58).

Perotti, R. Di una modificazione al metodo d'isolamento dei microorganismi della nitrificazione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (228-231).

Petruševskaja, A. Einfluss der Temperatur auf die Arbeit des proteolytischen Ferments und der Zymase in abgetöteten Hefezellen (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (231–241, deutsch. Rés. 269–270, mit 4 Fig.).

Pond, R. H. The incapacity of the date endosperm for self-digestion. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (61-77).

Porodko, F. Oxydirende Enzyme in den Pflanzen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1905**, 2, (49-80), 6, (81-123).

Pringsheim, Hans H. Die sogenannte "Bios-Frage" und die Gewöhnung der Hefe an gezuekerte Mineralsalznährlösungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (111–119).

Ein Stickstoff assimilierendes (lostridium. [Clostridium americanum n. sp.] t.c. (795-800).

Rahn, O. Ein Paraffin zersetzender Schimmelpilz. t.c. (382-384).

Regensburger, P. Drei obergärigen Arten von Bierhefe. t.c. (289-303, 438-481, m. 3 Taf. u. 4 Kurven); Diss. k. techn. Hochschule, München, 1906, (II + 60, mit 3 Taf.).

Rodella, Antonio. Bedeutung der streng anaëroben Fäulnisbacillen für die Käsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (52–66, mit 2 Taf.).

Zwei Milchanaëroben der Buttersäuregruppe, welche in der Milch keine Buttersäuregärung hervorrufen. op. cit. 1906, 17, (374-376, mit 2 Taf.).

- Klassifizierung der Bakterienflora der Milch mit besonderer Berücksichtigung der säurelabbildenden Bakterien. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 2, 1906, (8-12).

Röhling, A. Zur Systematik und Physiologie einiger Saccharomyces apiculatus- Arten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 1, (1901-1903), [1904], (63).

Rossi, F. e Rossi, G. La fermentazione alcoolica delle carrube. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 5, 1904, (1–10).

Rossi, G. Macerazione della canapa. t.c. (1-12).

Decomposizione di frammenti ricavati da organi vegetali viventi. t.c. (1-35, IX tabelle).

e Kokkevis, Panos. I fenomeni che avvengono nel fieno bagnato ed ammucchiato. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, 4, 1905, (317-342 con 1 tav.). Rubner, M. Spontane Wärmebildung in Kuhmilch und die Milchsäuregärung. Arch. Hyg., München, 57, 1906, (244–268).

Saiki, T. Enzymatische Wirkung des Rettigs. (Raphanus sativus L.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 48, 1906, (469-472).

Saito, K. Soyabereitung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (20-27, 101-109, 152-161, mit 5 Taf.).

Schade, H. Vergärung des Zuckers ohne Enzyme. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (569); Zs. physik. Chem., Leipzig, 57, 1906, (1-46).

Schikorra, G. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. Diss. Berlin, 1906, (35).

Schjerning, H. Eiweissstoffe der Gerste, im Korn selbst und während des Mälz- und Brauprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (574–576, 593–596, 615–617, 628–632, 648–651, 671–674, 683–691).

Schneidewind, W., Meyer, D. und Münter, F. Enzyme. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (911-922).

Schönfeld, F. Langes Weissbier und dessen Erreger. Berlin, Jahrb. Versuchsarst. Brau, 7, 1904, (540-557); 8, 1905, (551-568).

Senter, G. Katalyse durch Fermente. Hoppe-Seylers Zs. phys ol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (126–128).

Söhngen, N. L. La formation et la disparition de l'hydrogène et du méthane sous l'influence de la vie organique. (Hollandais) Delft, 1906, (139).

Stoklasa, J., Ernest, A. und Chocenský, K. Die anaërobe Atmung der Samenpflanzen und über die Isolierung der Atmungsenzyme. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (542-552); 25, 1907, (39-42).

Swellengrebel. La division nucléaire de la levûre pressée. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (502–515).

Tangl, F. Die biologische Bedeutung der Warmetönung von Enzymmenktionen und Prinzip der Versuchsanordnung. Arch. ges. Physiol., Benn. 115, 1906, (1-6).

Taruffi, D. Trattamento biologico del pozzonero. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (283-290).

Teichert, K. Eine als Zur bezeichnete Mehlteiggärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (376-378).

Tissier, H. Répartition du microbe dans l'intestin du nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (109-123).

Trillat et **Sauton**, L'ammoniaque dans le lait. *t.c.* (494–502).

Vandevelde, A. J. J. Diffusion von Enzymen durch Cellulosemembrane. Biochem. Zs., Berlin, **1**, 1906, (408– 412).

Vásony, L. Handbuch der alkoholischen Garung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (263, mit 4 Doppeltaf. u. Textfigg.).

Viala, P. et Pacottet, P. Les levûres sporulées de champignons à périthèces (Gloeosporium). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (458–461).

Vines, S. H. The proteases of plants. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (113-122).

Warcollier, G. Production d'un cidre doux. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1711-1712).

Cause de la présence de quantités anormales d'amidon dans les pommes meurtries. op. cit. **141**, 1905, (495-498).

Wehmer, C. Lebensdauer und Leistungsfähigkeit technischer Milchsäurebakterien. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1033–1035).

Weigmann, H. Die Gärungen der Milch und der Abbau ihrer Bestandteile. [In: Handbuch der teelm. Mykologie, Insse, v. F. Lafar, Bd 2.] Jena, 1905– 06, (49-189).

Abnormale Erscheinungen an der Milch und ihren Produkten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 2.] Jena, 1906, (190-237).

Wendelstadt, H. und **Binz**, A. Gährungsküpe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1627-1631).

Wesenberg, G. Procédés de désinfection à employer dans les industries de fermentation et dans la lutte contre le Merulius lacrymans. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 2), 9, 1904, (82-97).

Wessling, R. Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten zur Ergründung ihres Mahl- und Backwertes. Diss. Halle, 1906, (VI+75).

will, H. Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen. Zs. Brauw, München, (N.F.), 29, 1906, (241-243).

und Wanderscheck, H. Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. t.c. (73-78, 89-96).

Windisch, W. und Vogelsang, W. Die Art der Phosphorsäureverbindungen in der Gerste und deren Veränderugen während des Weich-, Mälz-, Darr- und Maischprozesses. Wochenschr. Brau. Berlin, 23, 1906, (516-519, 556-558).

Zaleski, W. Rolle der Enzyme bei der Umwandlung organischer Phosphorverbindungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (285–291).

Zikes, H. Anomalushefen und eine neue Art derselben. (Willia Wichmanni.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (97-111).

3120 PLANT CONSTITUENTS AND COMPOSITION.

Alkaloid of Cyclea peltata. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (436).

Chailletia toxicaria. 1.c. (277-278).

Chinese wood oil (Aleurites sp.). Kew Bul., London, **1906**, (398-399).

Helfenberger Annalen 1904. Bd. 17. 1905. Bd 18. Im Auftrage der chemischen Fabrik Helfenberg A.-G. vorm. Eugen Dieterich hrsg. von Karl Dieterich. [Pflanzenstoffe.] Berlin (J. Springer), 1905-1906, (248; 223). 22 cm.

Jahresbericht der Pharmacie, hrsg. vom Deutschen Apothekerverein. Bearb. von Heinr[ich] Beckurts unter Mitwirkung von G. Frerichs und H. Frerichs. Jg 39. 1904. (Der ganzen Reihe Jg 64.) Tl 2. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1906, (IV+321-764). 23 cm.

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Zuckerfabrikation. Bergründet von K. Stammer. Hrsg. von Joh. Bock. Jg 44. 1904. Jg 45. 1905. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (X + 307; X + 321). 22 cm.

[Kautschuk-Laboratorium von Dr. Rud. Ditmar, Graz.] Zur Rohkautschuk-Untersuchung. Gummiztg, Dresden, 20, 1906, (1077).

Oil seeds. Kew Bul., London, 1906, (176-177).

Seeds of *Phaseolus lunatus* and their toxic properties. Gard. Chron., London, (Ser 3), **39**, 1906 (368).

Technisch-chemisches Jahrbuch 1904. Ein Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie. Hrsg. von Rudolf Biedermann. Jg 27. [Pflanzenstoffe.] Braunschweig (F. Vieweg & Sohn), 1906, (XII+698).

Abelous, J. C. Existence d'une diastase oxydo-réductrice chez les végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (997– 998).

Achert, O. und Bischkopff, E. Chemisch-botanischer Leitfaden für Zollbeamte. Berlin, 1906, (VIII+192).

Albrecht, M. Herbstzeitlosenvergiftungen beim Pferde. Wochenschr. Tierheilk., München, 48, 1904, (325–330).

Alexander, P. und Bing, K. Latex von Palo Amarillo (?). Gummiztg, Dresden, 21, 1906, (4).

Alpers, K. Bestandteile der Blätter von Carpinus Betulus L. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (575-601).

Alves, A. Gehalt der Körner verschiedener Hafersorten an wertbildenden Bestandteilen. Diss. Jena, 1906, (68).

André, G. Transformations des matières azotées chez les graines en voie de maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1417-1419).

I/étude des variations de l'azote et de l'acide phosphorique dans les sucs d'une plante grasse. op. cit. **142**, 1906, (902-904).

Composition des sucs végétaux extraits des racines. op. cit. 143, 1906, (972-974).

Antonaz, A. Chinaalkaloïde. Diss. k. techn. Hochschule. München, 1906, (33).

A[ujeszky], A. Vergiftung durch Hanf. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (152-153). Austerweil, G. Verwendbarkeit der Traubenkerne. (Ungarisch) t.c. (74-75).

Bach, A. und Chodat, R. Gegenwärtiger Stand der Lehre von den pflanzlichen Oxydationsfermenten. Biochem. Centralbl., Leipzig, 1, 1903, (417-421, 457-461).

Bacon, R. F. The physiologically active constituents of certain Philippine medicinal plants. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (1007–1036).

Bail, O. und Weil, E. Natürliche und künstliche Aggressine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (536-538).

Bailey, E. Monroe. Studies on the banana. J. Biol. Chem., New York, N.Y., 1, 1906, (355-361).

Baker, R. T. and Smith, H. G. The lemon-scented ironbark (*Eucalyptus Staigeriana*) and its essential oil. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (571–572).

— Vitis opaca, F. v. M. and a chemical investigation of its enlarged rootstock (tuber). Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (52–59, with pl.).

The Australian Melaleucas and their essential oils. t.c. (60-68, with pl.).

Balicka-Iwanowska, G. Rôle physiologique de l'acide phosphorique dans la nutrition des plantes. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (549–574); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (616–642).

Bang, O. Einwirkung der Säugetierund der Geflügeltuberkelbacillen auf die Reaktion des Substrates in Bouillonkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43. Originale, 1906, (34–43).

Barger, G. und Dalc, H. H. Die Mutterkornalkaloide. Arch. Pharm., 244, 1906, (550-555).

Barnstein, F. Malzkeime. Landw. Versuchstat., Berlin, 64, 1906, (435-446); [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1171-1182).

Roggen und Weizen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlln, 1906, (645-694).

Gerste. | In: Die Futter mittel des Handels.] Berlin, 1906, (1027–1057).

Bartelletti, V. Secrezione dei tegumenti seminali di due specie di *Calamus*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (309–315).

Bauer. Wie haben sich die zur Verminderung des Eiweissgehalts der Gerste vorgeschlagenen Kulturmassregeln in diesem Jahre bewährt? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 7, 1904, (343–366).

Beck, M. Ein Fruchtäther bildender Mikrokokkus (Micrococcus esterificans). Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (256-263).

Beckurts, H. Alkaloidgehalt der Blätter und Blattstiele von Datura arborea. ApothZtg., Berlin, 21, 1906, (662).

Behn. Die Denitrifikation. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (137-165).

Behre, A. Zusammensetzung der Kokosmilch. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (1045).

[Behrens, J.] Wirkung des vorzeitigen Entblätterns der Reben auf die Zusammensetzung des Traubensaftes. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (29-32).

eclus lunatus]. Wochenbl. landw. Ver, Baden, Karlsruhe, 1906, (495–496).

Blausäuregehalt der Zuckermohrenhirse. t.c. (588-589).

Behrens, M. Eine Zusammenstellung von Blausäure liefernden Pflanzen. Zentralbl. Pharm., Magdeburg, **2**, 1906, (467–468).

Běliaev, V. G. Valeur des plantes fouragères. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 11, 1905, (1–153).

Berghaus, W. H. Die Säuerung des Nährbodens durch Bakterien und ihr Nachweis mittels Harnsäure. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (573–577).

Bermann, M. Der Wurzelkeim. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (602–603).

Bernhart, R. Quantitative Bestimmung des Mutterkornes im Mehl. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (321–340).

Bersch, W. Mais und Maisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (224-241).

Hirse und Hirseabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (242–255).

Bertrand, G. La vicianine, nouveau glucoside cyanhydrique contenu dans les graines de Vesce. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (832-834).

et Rivkind, Mlle L. Répartition de la vicianine et de sa diastase dans les graines de Légumineuses. t.c. (970-972).

Bierbaum, K. Giftigkeit des Semen Ricini communis. Diss. Giessen, 1906, (63).

Blackman, F. F. Incipient vitality. N. Phytol., London, 5, 1906, (22-34).

Blanck, E. Aufnahme und Verteilung der Kieselsäure und des Kalis in der Tabakpflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (243–248).

Bloemendal, W. H. [Composition chimique des] graines d'Argemone [mexicana.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (342-346).

— La matière colorante jaune du bois [de *Tecoma Leucoxylon Mart.*]. (Hollandais) t.c. (678-686).

Contributions à la connaissance de l'amidon. (Hollandais) t.c. (1249-1265).

Boman, E. Deux Stipa de l'Amérique du Sud [S. leptostachya et S. hystricina], développant de l'acide cyanhydrique. Bul. Muséum, Paris, 1905, (337-343).

Boos, W. F. Darstellung und Zusammensetzung der Mykonucleinsäure aus Hefe. Arch. exper. Path., Leipzig, 55, 1906, (16–20).

Borzi, A. Produzione d'indolo e impollinazione della *Visnea Mocanera* L. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (382-375).

Brandl, J. Sapotoxin und Sapogenin von Agrostemma Githago. Arch. exper. Path., Leipzig, **54**, 1906, (245–284).

Brandt, T. Die Flechtengatung Ramalina. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (124–158, mit 5 Taf.).

Braun, H. Pflanzen mit seifenartigen Bestandteilen. Chem. - Techn. Ratgeber, Berlin, 5, 1904, (97-98).

Briem, H. Die Rotfärbung bei den jungen Rübenpflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (9-13).

— Korrelations- und Anpassungserscheinungen bei der Zukkerrübe. t.c. (177–180).

Zwei interessante Beobachtungen bei der Zuckerrübe. [Werden des Zuckers in der Rübe. Rotfärbung der jungen Rübenkeimlingspflanze.] Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1015–1016).

Broili, J. Unterscheidung der zweizeiligen Gerste (Hordeum sativum distichum) am Korne. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (477–480, 492–495, 505–506, 552–556).

Budde, [Th.]. Rohkautschuk-Untersuchung. Gummiztg, Dresden, 20, 1906, (552).

Bünger, H. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenem Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflauze. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (941–1051, mit 5 Taf.).

Bütschli, O. Paramylon. Arch. Protistenkunde, Jena, 7, 1906, (197–228, mit 1 Taf.).

Buhlert, H. Beziehungen zwischen Frischgewicht (absolutem Gewicht) und Trockensubstanz-Gehalt bei Wruken. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (497-511).

Burchard, O. Reis und Reisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (262–280, mit 1 Taf.).

Burkill, I. H. The Bambarra groundnut (Voandzeia subterranea). Kew Bul., London, **1906**, (68–70).

Castoro, N. Hemicellulosen. A. Samen von Ruscus aculeatus. B. Samenschalen von Pinus Cembra. C. Samenschalen von Lupinus augustifolius I. D. Samenschalen von Lupinus albus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 49, 1906, (96–107).

Cavazzani, E. Sostanze proteiche nei vegetali. Archivio Farmac., Roma, 3, 1904, (115-119).

e Manicardi, C. Proteidi fosforati nelle piante. Ferrara, Atti. Acc. sc. med. nat., 79, 1905, (5-12).

Charabot, E. et Laloue, G. Formation et distribution des composés terpéniques chez l'oranger à fruits amers. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (798-801).

Chick, H. The process of nitrification with reference to the purification of sewage. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (241-266, with 1 fig., and 9 tables).

Christek, W. Rückgang des Stärkegehalts in den Kartoffeln. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (68).

Citron, J. Natürliche und künstliche Aggressine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (230–239).

Claassen, H. Der Einfluss der Gewichtsveranderungen auf die Auswahl der Samenrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (202).

Clover, A. M. Philippine wood oils. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (191-202).

Cohen, N. H. On lupeol. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (466-470) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (383-387) (Dutch).

On α- and β- amyrin from bresk. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (471) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (388) (Dutch).

Constitution et propriétés chimiques du lupéol.] (Hollandais) Utrecht, 1906, (93).

Czapek, F. Oxydative Stoffwechselvorgänge bei pflanzlichen Reizreaktionen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (361–467).

Dale, Miss E. Further experiments and histological investigations on intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198,

1906, (221–263, pl. 14–17); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (200).

Dandeno, J. B. A stimulus to the production of cellulose and starch [by action of fungi]. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci, 8, 1906, (40-44).

Dean, A. L. On proteolytic Enzymes. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (121–134).

Decker, F. Farbstoff im Saffran. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (18, 705).

Dekker, J. Les matières tanniques, monographie botanique et chimique des tannides. (Hollandais) Haarlem, Bull. Kolon. Mus., **35**, 1906, (I–VI, 1–220).

Présence d'acide cyanhydrique dans le genre Nandina.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (942-946).

Denks, H. Ueber das in der *Tephrosia toxicaria* enthaltene Gift. Diss. Heidelberg, 1904, (19).

Dennstedt, M. und Hassler, F. Abbau von Eiweiss. [Zeïn.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 48, 1906, (489-504).

[Dioscorides, Pedanios] Pedanii Dioscoridis Anazabei de materia medica libri quinque. Edidit Max Wellmann. Vol. II quo continentur libri III et IV. Berolini, 1906, (XXX + 339).

Ditmar, Rud. Die Balata. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (522–524, 549–551, 844–846).

Ueber einen neuen Balatastoff aus Deutsch-Ostafrika. op. cit. 21, 1906, (55-56).

Dominikus, A. Landolphia Thollonii und ihr Rhizom. t.c. (56–58).

Neue Kautschukpflanzen.

1. Baissea gracillima Hua. 2. Carpodinus utilis A. Chev. 3. Landolphia Stolzii Busse. t.c. (153–154, 260–261).

Driessen Mareeuw, W. P. H. van den. L'huile de *Mucuna*. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (202–209).

Dunstan, W. R., Henry, T. A. and Auld, S. J. M. Occurrence of phaseo-lunatin in common flax (*Linum usitatissimum*). Loudon, Proc. R. Soc., B. 78, 1906, (145-152).

phaseolunatin in cassava (Manihot Aipi and Manihot utilissima). t.e. (152–158).

Egorov, M. Ist der Kurbis eine Oel-Pflanze? (Russ.) Vedom. selĭsk. choz. i promyšl., Kiev, 9, 1905, (76-77).

Ehrlich, F. Verhalten racemischer Aminosäuren gegen Hefe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl. (840-860).

Eijken, P. A. A. F. Présence de guajol dans [le bois d'une conifère non determinée]. Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (40-43).

Emmerling, A. Palmkernkuchen und -mehl. [In: Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (281–339, mit 1 Taf.).

Enklaar, C. J. On ocimene and myrcene. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (714-723) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (652-651) (Dutch).

On some aliphatic terpene alcohols. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (723-727) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (661-665) (Dutch).

Ernest, A. Einige Cellulosen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1947–1951).

Esch, Werner. Kautschuk und Guttapercha im Jahre 1905. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (195-198).

Zur Richtigstellung. [Betr. Zahn. Jahres-Bericht über 1905 erschienene Arbeiten der Kautschuk-Chemie.] Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (421-422).

Rohkautschuk - Untersuchung. t.e. (494–495, 629–630).

Rohgummis. t.c. (679-

680).

t.c. (870, 919, 1129-1130).

Fedde, F. Kautschukmisteln. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (161-168).

Fendler, G. Tätigkeit der nahrungsmittelchemischen und kolonialchemischen Abteilung. Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (233–243).

Parkii (der sogenannten Karite-Gutta).

Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (213-231); Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, 868-870, 921-926; Berlin, Arb. pharm. Inst., **3**, 1906, (260-276).

Fendler, G. Mistelkautschuk. Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906 (287-288).

———— und Kuhn, O. Das fette Oel der Samen von Manihot ellaziorii. t.e. (281–283).

Fenyő, B. Pflanzenphysiologische Wirkung des Kupfervitriols. Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 30, 1906, (150-181).

Ferle, Fr. R. Standraum der Getreidepflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (148-151).

Clasigkeit des Getreides. t.e. (492-494).

Fischer, H. Stickstoffbakterien. Bonn, Verh. nathist. Ver., **62**, (1905), 1906, (135-145, mit 1 Taf.).

Fitch, R. The action of insoluble substances in modifying the effect of deleterious agents upon the fungi. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (313-322).

Focke, C. Die jahreszeitlichen Schwankungen in der Stärke der officinellen Folia Digitalis. Ther. Gegenw., Berlin, 43, 1902, (44-47).

Forgwer, E. Die beim Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommenden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Diss. Jena, 1906, (40).

Formenti, C. und Scipiotti, A. Zusammensetzung italienischer Tomatensäfte. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (283–295).

Fox, K. Färbevorgänge. Diss. Jena, 1906, (39).

Fränkel, M. Kurzgefasste Arzneimittellehre. Würzburg, 1996, (VI+254).

Frede, G. Rückgang der Stärke in den Kartoffeln aus den Mieten. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (56-57).

Fritsche, E. Oele der Agrumenfrüchte. D. DestillZtg, Berlin, 25, 1904, (831, 843).

Fröhner, E. Lehrbuch der Arzneimittellehre für Tierärzte. Stuttgart, 1906, (XVI+563).

Frölich, G. Der Einfluss der Standweite auf die Menge und den Gehalt der

Futterrüben-Ernte. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (264–269).

Gatin, M. C. L. Germination du Bouesses stabelliformis, Paris, Bul. soc. bot., 52, 1995, (558-561).

Gautier, A. Coloration rouge éventuelle de certaines feuilles et sur la couleur des feuilles d'automne. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (490-491).

Gautier, C. Un prétendu caractère différentiel entre le pigment vert de la soie de Saturnia Yama-Maï et les chlorophylles de feuilles de chêne. Paris, C.-R. soc. biol., 61, 1906, (419-420, 556-557, 696-697).

Gentner, G. Tabaschir. Pharm. Ztg, Berlin, 51, 1906, (601).

Gertz, O. Crystallised anthocyane. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (295-301, with pl.).

Gies, William J[ohn]. Chemical studies of the pitcher plant, Sarracenia purpurea. [New pigment, alkaverdin: use as indicator in titrations.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (37-39).

Gmeiner, H. Wert und Wirkung von Fructus und Oleum Juniperi. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **14**, 1906, (169– 173, 181–186, 193–198).

Gola, G. Lo zolfo e i suoi composti nell'economia delle piante. Malpighia, Genova, 18, 1904, (467-481).

Gonnermann, M. Die Wirkung einiger Enzyme und Darmbakterien auf einigie Glykoside und Alkaloide. ApothZtg, Berlin, 21, 1906, (976–979, 988–989, 998–999).

Gordon, M. H. Ability of V. cholerae asiaticae to decompose starch. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (5).

Gorke, H. Chemische Vorgänge beim Erfrieren der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (149–160).

Gorter, K. Baptisia-Glykoside. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (401–405).

Grafe, V. Die Holzreaktionen. Baumaterialienk., Karlsruhe, 11, 1906, (110–111, 323).

Ein neues spezifisches Formaldehydreagens. Oest. Bot. Zs., Wien, **56**, 1906, (289-291).

und Linsbauer, K. Wechselseitige Beeinflussung von Nicotiana

Tabacum und N. affinis bei der Pfropfung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (366-371).

[Graz, Kautschuk-Laboratorium von Rud. Ditmar.] Rohkautschuk-Bestimmung. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (364–366).

Harzgehalt einiger Rohkautschuksorten. t.c. (394–395).

Löslichkeit des bloss mit Schwefel vulkanisierten Kautschaks und von Kautschakwaren in Pyridin und über Essig-Aether als Lösungsmittel für Kautschakharze. t.c. (441).

Rohkautschuk-Untersuchungen. t.c. (580–608, 733–735).

Greshoff, M. [Composition chimique des] embryons de cacao. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (920-925).

Verteilung der Blausäure in dem Pflanzenreiche. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (397-400, 665-672); (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (1030-1042, 1369-1371).

Zusammensetzung indischer Nahrungsmittel. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (856-858).

The Bambarra ground-nut (Voandzeia subterranea). Kew Bul., London, 1906, (192).

Gschwendner, Bernhard. Gerbstoffe von schwarzem Tee, Sumach, Malettorinde und Quebracho colorado. Quebrachorot. Diss. Erlangen, 1906, (75).

Guignard, L. Rosacées à acide cyanhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (451-458).

Haase, G. Eiweissfrage. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 8, 1905, (296-302).

Haastert, J. A. van. [Teneur en sucre de diverses variétés de canne issues de semis.] (Hollandais) Arch. Java Suiker, Soerabaia, 14, 1906, (401–418).

Habermann, J. Vorkommen der Milchsäure im Tausendgüldenkraut. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (40–41).

Hall, A. D. and Morison, C. G. T. Function of silica in the nutrition of cereals. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (455-477, Figs. 1-11 and Tables

1-10); [abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369).

Hanus, J. und Bien, F. Zuckerarten der Gewürze. Weisser Zimt. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (395-497).

Hansen, A. J. Determination of the constituents of potatoes. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 13, 1906, (316–338, with 6 pls.).

Hartwich, C. und Bohny, P. Das Digitalisblatt und seine Verfälschungen mit Berücksichtigung des Pulvers. ApothZtg, Berlin, 21, 1906, (230–232, 242–246, 251–253, 267–271, 276–278).

Haselhoff, E. Buchweizen. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1906, (375–406); [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1058–1089).

Anaerobe stickstoffsammelnde Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (381–414, mit 3 Taf.).

und Mach, F. Hafer. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (981-1026, mit 2 Taf.).

Hauptfleisch, P. Die Spelzweizen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (792–863).

Hausmann, W. Die von Schimmelpilzen gebildeten gasförmigen Arsenverbindungen. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (509-511).

Hefter, G. Technologie der Fette und Oele. Bd 1: Gewinnung der Fette und Oele. Berlin, 1906, (XVII + 741, mit 10 Taf.).

Heinze, B. Mikrobiologischen Bodenkunde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (640-653, 703-711).

——— Stickstoffassimilation durch niedere Organismen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889–910).

Herder, M. Neue allgemeine Alkaloidreagentien und deren mikrochemische Verwendung. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (120–132).

Herrera. Rôle predominant des substances minerales dans les phénomènes biologiques. Paris, Bul. Soc. mycol., 19, 1903, (297–309).

Herzfeld, A. und Schrefeld, O. Technologie der Kohlehydrate. Jahrb. Chem., Braunschweig, **15**, (1905), 1906, (379–395).

Hesse, G. Die Veränderung des Stärkegehalts der Kartoffeln im Herbste. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (19).

Hesse, O. Die Flechten und ihre charakteristischen Bestandteile. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 73, 1906, (113–176).

Hillkowitz, G. und Neubauer, H. Mondbohne, eine giftige Bohnenart. (Phaseolus lunatus L.) Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (53–54).

Hillier, J. M. Persian gum (Amygdalus biocarpus). Kew Bul., London, 1906, (109-110).

Chinese wood oil (Aleurites Fordii and other species). t.c. (117-119).

Cyanothyrsus, spp.). t.c. (199–200).

——— Colorado rubber (Hymenoxys, Sp.), t.c. (218-219).

Hoffmann, E. Eine durch Scilla maritima hervorgerufene vesikulöse Dermatitis. Derm. Zs., Berlin, 12, 1905, (387–403, mit 2 Taf.).

Die Primelkrankheit und andere durch Pflanzen verursachte Hautentzündungen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1966–1970).

Hoffmann, J. F. Die Wasserbestimmung von Getreide und Rübensamen. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (188).

Hofmann, H. I. Pergamyn. II. Veränderung des Zellstoffes durch Trocknung. Diss. Göttingen, 1906, (73, mit 1 Taf.).

Holmes, E. M. The Japanese seaweed industry. 1. Agar Agar, or Japanese isinglass. 2. Japanese iodine. 3. Funori, or Japanese seaweed glue. Pharm. J., London (Ser. 4), 23, 1906, (319–323, 346–347, 347–348, with figs.).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (78).

Holthusen, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und Helianthus-Pflanze. Diss. Tübingen, 1906, (78).

Hood, F. Ingwer. D. DestillZtg, Berlin, **22**, 1901, (803).

Hori, S. Abnormes Wachstum bei Cannabis sativa L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (1-2).

Horowitz, A. Ananas. D. DestillZtg, Berlin, 23, 1902, (941).

Aetherische ()ele und Essenzen. t.e. (953, 965-966, 977).

_____ Saponine. t.c. (1067).

_____ Safflor. op. cit. **24,** 1903, (89).

_____ China-Rinden. t.c. (201–202).

Rosenöl und seine Verfälschungen. t.c. (324).

_____ Ingwerwurzel. t.c. (450).

— Vanille. t.c. (471–472).

Hueppe, F. Assimilation der Kohlensäure durch chlorophyllfreie Organismen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena,

1906, (192–215).

Huflage, F. Vergleichende Düngsversuche mit Torfstreu und Strohdunger. Diss. Leipzig, 1904, (97).

Iljin, L. F. Die wirksamen Bestandteile des Rhizoms von *Polygonum Bistorta* L. Diss. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (71).

Italie, [Leopold] van et Nieuwland, C. H. [Le baume de copahu de Suriname et les réactions colorées du baume de copahu.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (389-392); (Deutsch) Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (161-164).

et de l'huile de Moringa pterygosperma.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (392-393); (Deutsch) Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (159-160).

— — [Composition des graines et de l'huile de Sorbus Aucuparia.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (393-394); (Deutsch) Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (164).

Ivanov, L. Umwandlungen des Phosphors in der Pflanze im zusammenhange mit den Umwandlungen der Eiweisskorper. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, Bot., 1905, (65-234). Jackson, J. R. Sugar and its various sources. Pharm. J., London, (Ser. 4), 22, 1906, (210-213).

t.c. (521–522, fig.). Indian peas.

Jaeger, F. M. Cholesterol and Phytosterol. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, [1906], (78–88, with fig.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (2-14, with fig.) (Dutch).

Jolly, P. Die Einwirkung des Mutterkorns auf die Circulation. Preisschrift und Diss. Göttingen, 1905, (103 + XXIX).

Jong, A. W. K. de. Analyse des alcaloïdes du coca de Java. Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (1-6).

— La présence de québrachite dans le latex de *Hevea brasiliensis*. t.c. (48-49).

[L'influence de l'age de la feuille et de la plante sur la qualité et la quantité des] alcaloides du coca. t.c. (233-237).

[Procédé d'] extraction des feuilles de coca [en vue du dosage des alcaloïdes]. t.c. (311–329).

Influence de l'âge sur la teneur en alcaloïde des feuilles de coca. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (120-125).

Les méthodes d'extraction des alcaloïdes des feuilles de coca.] (Hollandais) t.c. (176-187, 321-333).

Les transformations que subissent avec l'âge les alcaloïdes des feuilles de coca. (Hollandais) t.c. (259–261).

(Hollandais) t.c. (372-376).

Différences individuelles dans la teneur en alcaloïdes chez la coca. (Hollandais) t.c. (759-766).

Kadgien, A. Beziehungen zwischen dem Kalkgehalt des Bodens und der Pflanze. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (310-316).

Karpinskij. V. I. Asche der Zuckerrübe. (Russ.) Selísk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 218, 1905, (121-145).

Kaserer, H. Die Oxydation des Wasserstoffes durch Mikroorganismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, 4 (681-696, 769-775).

Katić, D. L. Bildung des roten Farbstoffs (Anthocyan) in vegetativen Organen der Phanerogamen. Diss. Halle a. S., 1905, (84).

Keding, M. Stickstoffbindende Bakterien. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (273-309).

Keegan, P. Q. The chemistry of some common plants. Naturalist, London, **1906**, (397-400).

Kiesel, A. Die Veränderungen, welche die stickstoffhaltigen Bestandteile grüner Pflanzen infolge von Lichtabschluss erleiden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **49**, 1906, (72–80).

Kiessling, L. Gerstentrocknung. **Zs**. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (289-291, 304-308).

Trocknung der Getreide, mit besonderer Berücksichtigung der Gerste. Diss. k. techn. Hochschule. München, 1906, (127).

Knight, H. G., Hepner, F. E. and Nelson, A. Wyoming forage plants and their chemical composition.—Studies. Agric. Exp. Sta., Wyoming, Laramie, Bull., No. 70, 1906, (1-75, with illus.). 23 cm.

Kobert, R. Lehrbuch der Intoxikationen. 2 Bde. Bd II. Stuttgart, 1906, (XXIV + 1298).

Koehler, A. Erbsen, Bohnen, Wicken und deren Müllereiprodukte. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (509-542, mit 2 Taf.).

König, J. Die pflanzliche Zellmembran. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 39, 1906, (3564–3570).

Die Zellmembran und ihre Bestandteile in chemischer und physiologischer Hinsicht. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (55–110).

Bömer, A. und Scholl, A. Veränderungen und Verluste der Futterrüben in der Miete. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (185–194).

und Spieckermann, A. Zersetzung der Futter- und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. VI. Zersetzung von pflanzlichen Futtermitteln bei Luftabschluss. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 11, 1906, (177–205).

3120

Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Die Farbstoffe der Diatomeen-Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (124-134).

Kohn-Abrest. Principes cyanogénétiques du *Phascolus lunatus*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (182–184).

Kondakow, I. Buccoblätterkampfer. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1090–1091, 1100–1101).

Korczyński, A. and Marchlewski, L. Datisea cannabina root colouring matters. (English) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (95–100).

Kraemer, H. Structure of the starch grain. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (305-310).

Kraft, F. Mutterkorn. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (336-359).

Krause, M. Pfeilgift-Glykoside und andere Glykoside der Digitalisgruppe. Zs. exper. Path., Berlin, 1, 1905, (680– 685).

Kruyff, E. de. [Composition du lait de Coco; ferments qu'il renferme.] Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 4, 1906, (1-8).

Krzymowski, R. Rauhschaligkeit und Stärkegehalt der Kartoffeln. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (57-64).

Kunze, G. Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhyphen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1906, (357–393).

Kupcis, I. D. Machobeli (*Cephalaria syriaca*). (Russ.) Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (99-102, 138-140, 173-175, 197-199, 228-231).

— Bestandteile des weissen Teffs (*Poa abyssinica* Jacq.). Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (39-43, deutsch. Rés. 43-44).

Kutscher, F. Spaltung des Oblitins durch Bakterien. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (331-333).

Le Docte, A. Verfahren nach Sachs-Le Docte [Rübenanalyse]. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (924-931). **Léger**, E. Constitution de l'hordénine. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (234-236).

Leske, W. Die Citrone. D. Destill-Ztg, Berlin, **26**, 1905, (403-404); Zs. KohlensäureInd., Berlin, **11**, 1905, (357-360).

Liefmann, H. Erklärung der Heufieber-Entstehung. Hyg. Rdsch., Berlin, 16, 1906, (813–815).

Lienau, D. und Stutzer, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (253-263).

Linde, O. Verholzung. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (57-62).

Repetitorium der Pharmakognosie in Tabellenform. Göttingen, 1906, (IV+195).

Lindemuth, H. Angebliches Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantation. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (428–435).

Lindner, P. und Stockhausen, F. Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (519-523).

Lippmann, E. O. von. Vorkommen von Vanillin [in Dahlien-Knollen]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (4147).

Loew, O. Chem. Energie lebender Zellen. Stuttgart, 1906, (133).

Ludewig, W. Schachtelhalmgift. Zs. Veterinärk., Berlin, **14**, 1902, (447–461, 483–493).

Ludwig, W. Bestimmung der Rohfaser im Kakao. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (153–159).

Lührig, H. und Thamm, R. Pfeffer und Zimt. op. cit. 11, 1906, (129-134).

Maas, H. Korrelationserscheinungen bei Futterrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (42–45, 49–53, 67–70); Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, ErgBd 4, (84–113, mit 2 Taf.).

Magnin, L. Empoisonnement par l'Amanita muscaria. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (173-175).

Maiden, J. H. Some plants which in drying stain paper. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., 40, 1906, (39-45).

Malenković, B. Holzkonservierung. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (329–333).

Manicardi, C. Il nucleone nel ciclo di vita del *Pisum sativum*. Archivio di Fisiologia, Firenze, **2**, 1905, (371-375).

Sulla distribuzione nelle varie parti e nei diversi periodi di sviluppo e sulla genesi del nucleone nel Pisum sativum. Malpighia, Genova, 19, 1905, (81–109, con l tav.).

Maquenne, L. Die Stärke und ihre diastatische Verzuckerung. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (632–634, 645–647).

Marchis (De), F. Sui principî attivi dell' *Ustilago Maydis*. Dubbi sull'esistenza di un alcaloide, l'ustilagina di Rademaker e Fischer. Roma, Bull. Acc. med., **30**, 1904, (195–199).

Marchlewski, L. Die chemischen Beziehungen zwischen Blatt- und Blutfarbstoff. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (146-148).

535). Zur Abwehr. t.e. (534-

Die pflanzlichen Leeithine. Hoppe-Seylers Zs, physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (180).

—— et **Matejko,** W. La bixine. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **45** A, 1906, (256-264, av. 1 pl.).

Marckwald, E. Eine neue ostafrikanische Pflanzenmilch und ihre Koagulationsprodukte. Gummiztg, Dresden, 20, 1906, (491–492).

Markfeldt, O. Natürlicher und künstlicher Indigo und ihre Rivalen. Farbenztg, Dresden, 11, 1906, (1045–1048).

Martelli, U. Sulla pioggerella veduta sotto alcune piante di *Cercis Siliquastrum* e di *Olea europea* fuori della Porta S. Giorgio a Firenze. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (279–280).

Marx, H. Impfen von Weinreben mit Traubenzucker. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (183-184).

Masoni, G. Nitrificazione delle materie azotate portate nel terreno col pozzonero. Firenze, Atti. Acc. Georgof., (Ser. 5), 2, 1905, (196-208).

Matthes, H. und Rohdich, O. Bestimmung der Rohfaser. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (1025–1028).

Matz und Ludewig, W. Schachtelhalmgift. Zs. Veterinärk., Berlin, 15, 1903, (49-54).

Maurenbrecher, A. D. und Tollens, B. Kohlenhydrate der Teeblätter. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (1044–1046).

Meissner, R. Tränen der Reben. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904-05), 1906, (22-43); Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 2, (1904), [1905], (57-67); 3, (1905), [1906], (86-100).

Mohr, O. Die Oxydationsvorgänge in der lebenden Zelle. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (414-417, 426-429, 437-441, 447-451).

Molisch, H. Kohlensäureassimilation im Chlorophyllkorn. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (179–191).

Montanari, C. Materia colorante rossa del pomodoro. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (909–919).

Morgenstern, F. von. Solaningehalt der Speise- und Futterkartoffeln und Einfluss der Bodenkultur auf die Bildung von Solanin in der Kartoffelpflanze. Diss. Rostock, 1906, (61).

Müller, G. Vergleichende Versuche mit Kreuzdornbeeren. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1905, (520– 524).

Müller, H. Metakutisierung der Wurzelspitze und die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, (53-84, m. 1 Tfl.).

Müller, K. Zusammensetzung der bei verschiedenen kryptogamen. 2. Ätherische Oele bei Lebermoosen. Diss. Freiburg i. Br., 1905, (55).

Murinov, A. Zerfall der Eiweissstoffe und Bildung von Asparagin in den Samen des Mais "Rosszahn" bei der Keimung im Dunkeln. (Russ.) Mater. izučen. russk. počv, St. Peterburg, 16, 1905, (121-127).

- Musciacco, G. Composizione della Ipomoea Batatas Poir. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (487-488).
- varietà di frumento coltivate in Piemonte. t.c. (497-500).
- Muth, F. Früchte des Hanfes (Cannabis sativa L.). Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904/05), 1906, (76-121, mit 2 Taf.).
- Nabokich, A. J. und Lebedeff, A. F. Oxydation des Wasserstoffes durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (350-355).
- Neide, E. Bakterien und deren zuekerzerstörende Wirkung in der Diffusionsbatterie. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind, 56, 1906, Techn. Tl, (726– 740); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (1098–1099).
- Nestler, A. Frucht von Capsicum annuum I., Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 11, 1906, (661-666, mit 1 Taf.).
- Neubauer, H. Lupinen. Landw. Versuchstat., Berlin, 64, 1906, (253–297); [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1126–1170).
- Neumann, O. Eiweissfrage. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (302-331).
- Notter, L. F. C. Holzgewächse. Die jährlichen Wandlungen der stickstofffreien Reservestoffe. Diss. Heidelberg, 1903, (41, mit 7 Taf.).
- Nowakowski, L. L'albumine des betteraves du sucre. (Polish) Chem. pols., Warszawa, **6**, 1906, (691-698).
- Osborne, T. B. und Harris, I. F. Grenzen der Fällung mit Ammonsulfat bei einigen vegetabilischen Proteïnen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 45, 1906, (693-702).
- Löslichkeit des [Pflanzen-] Globulins in Salzlösungen. t.c. (733-741).
- Palladin, W. und Kostytschew, S. Anaerobe Atmung, Alkoholgirung und Acetonbildung bei den Samenpflanzen. Hoppe Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 48, 1906, (214–239).
- Pampel, G. Vergleichende Sortenanbau- und Düngungsversuche mit Futterrüben. Diss. Leipzig, 1905.

- Passerini, N. Sopra l'olio delle mandorle delle olive. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (235-243).
- Repartizione del Manganese nelle diverse parti della pianta del *Lupinus albus* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (148–158).
- Pavesi, V. Olii eterei di Amorpha fruticosa. Milano, Annuario Soc. chim., 11, 1904, (23-27).
- etereo di Amorpha fruticosa. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (487–494).
- dubium. op. cit. 38, 1905, (117-121).
- Peano, E. Resina dell'epicarpio delle olive. Torino, Ann. Acc. agric., 46, [1904], (225-230).
- Composizione chimica e bisogni in principi fertilizzanti dell'Arachide. op. cit. **47**, 1904, (489-496).
- Pellet, H. Untersuchung des Rübensamens. t.c. (1168–1195).
- **Perotti,** R. Verso la costituzione della molecola proteica: i recenti studi di Emilio Fischer. Roma, 1904, (22).
- **Petrie**, J. M. The stinging property of the giant nettle tree (*Laportea gigas* Wedd.). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (530-545).
- **Pfister,** R. Oelliefernde Kompositenfrüchte. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (214-218, mit 1 Taf.).
- **Pizzetti,** M. Localizzazione dell'alcaloide nel *Nuphar luteum* Smith e nella *Nymphaea alba* Linneo. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (106-109).
- Plahn, H. Physiologie der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (180–182); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 15, 1906, (283).
- **Porodko, F.** Oxydirende Enzyme in den Pflanzen. (Russ.) Varšava. Izv. Univ., **1905**, 2, (49-90), 6, (81-123).
- Posternak, S. Nouveau principe phospho-organique d'origine végétale: la phytine. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (1190-1192).
- Price, T. M. Enzymes in cornstalks and their relation to cornstalk disease. [Reprint.] Washington, D.C., U.S. Dept.

Agric., Bur, Anim. Ind., Cir., No. 84, 1905, (66-75).

Prinsen Geerligs, H. C. La composition chimique [des parois cellulaires] chez la canue à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker, Soerabaia, 14, 1906, (445-464).

Les constituants inorganiques du suc de canne à sucre. (Hollandais) t.c. (533-565).

Quartaroli, A. Azione degli acidi vegetali sui fosfati. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905 (83-113).

Raehlmann, L. Neue ultramikroskopische Untersuchungen über Eiweiss, organische Farbstoffe, über deren Verbindung und über die Färbung organischer Gewebe. Arch. ges. Physiol., Bonn, 112, 1906, (128-171, mit 1 Taf.).

Rahn, O. Einfluss der Stoffwechselprodukte auf das Wachstum der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (417-429, 609-617).

Regensburger, P. Drei obergärige Arten von Bierhefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906 (289–303, 438– 481, m. 3 Taf. u. 4 Kurven).

Reijst, J. J. [Composition de la graisse des noix de coco.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (117– 128, 151–163); [abrégé et rèvise] Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (27.1–290) (Français).

Riviere, G. Results of grafting upon apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (52).

et Bailhache, G. Physiologie de la greffe. Influence du porte-greffe sur le greffon. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (845-847).

Romburgh, P. van and Cohen, N. H. The occurrence of β -amyrine acetate in some varieties of guttapercha. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (544-546) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (495–497) (Dutch).

Rosenthaler, L. Das Verhalten von Nesslers Reagens gegen einige Glykoside (speziell Saponine) und Kohlenhydrate. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (581).

Rothert, W. Das Verhalten der Pflanzen gegenüber dem Aluminium. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abf. **1**, 1906, (43–52); (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (18–45).

Rubner, M. Die Beziehungen zwischen Bakterienwachstum und Konzentration der Nahrung (Stickstoff- und Schwefelumsatz). Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (161–192).

Energieumsatz im Leben einiger Spaltpilze. t.c. (193-243).

Ruhland, W. Arabinbildung durch Bakterien und deren Beziehung zum Gummi der Amygdaleen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (393-401).

Russell, W. J. The action of plants on a photographic plate in the dark. London, Proc. R. Soc., B. 78, 1906, (385-390, pl. 19-21).

Rustung, G. Enthält semen Lini Stärke? (Norw.) Pharmacia, Kristiania, 3, 1906, (325-328).

Sachs, F. Beziehungen zwischen dem Zuckergehalt der Rüben und der Reinheit des Diffusionssaftes sowie der daraus erhaltenen Füllmassen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl, (827-833).

— Welches ist die empfehlenswerteste Methode zur Rübenanalyse? t.c. (918-924).

Sack, J. [Analyse chimique de divers produits végétaux de Suriname.] (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (1–17).

Salvoni, M. Idrati di carbonio di riserva nel frutto di Juglans regia. Milano, Annuario Soc. ch., 11, 1904, (228-240).

Šavrov, N. Tschereche (*Eremurus* spectabilis M. B.) (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (24-28, rés. fr. 29).

Schaffnit, K. Nektarien der Ranunculaceen unter Struktur der kronartig gefärbten Blütenteile. Diss. Erlangen, 1904, (63).

Scheitz, W. Die im Safran vorkommenden Stoffe und eine neue Methode zur Wertbestimmung des Safrans. Diss. München, 1906.

Schellmann, W. Plautagen Kautschuk, Pflauzer, Tanga, 2, 1906, (9-20),

Schindelmeiser, J. Das aetherische Oel der *Abies sibirica*. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **13**, 2, 1903, (193-197).

Schjerning, H. Eiweissstoffe der Gerste, im Korn selbst und während des Mälz- und Brauprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (574-576, 593-596, 615-617, 628-632, 648-651, 671-674, 683-691; Danish Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., 6, 1906, (211-285, 2 pl.).

Schlockow, A. Zur Anatomie der braunen Blüten. Diss. Heidelberg, 1903.

Schmidt, E. Die mydriatisch wirkenden Alkaloide der Datura-arteu. I. Datura arborea. Arch Pharm., Berlin, 244, 1906, (66-71).

Schneidewind, W., Meyer, D. und Frese, H. Die Wirkung frischer Gründüngungspflanzen (Gemisch von Erbsen, Bohnen, Wicken) und Rübenkraut zum Salpeter. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (923-926).

Phosphorsäureversuche mit verschiedenen Bodenarten. t.e. (927-936, mit 1 Taf.).

Phosphorsäure hoch- und niedrigprozentigen Thomasmehle. t.e. (937-940, mit 1 Taf.).

Schöne, A. Die Mikroorganismen in der Diffusion. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1197–1201).

Schorstein, J. Holzverderbnis. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (72-76).

t.e. (78-79, 93).

Schürhoff, P. Leinsamen. Pharm. **Z**tg, Berlin, **51**, 1906, (658).

Analyse der Drogenpulver. Berlin, 1906, (VI + 57).

Schulz, E. Rückgang der Stärke in den Kartoffeln aus der Miete. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (27). Schulze, E. Zusammensetzung und Stoffwechsel der Keimpflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (507–569).

Nahrwert der in den Futtermitteln enthaltenen nichtproteinartigen Stickstoffverbindungen. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (65–81).

Abbau and Aufbau organischer Stickstoffverbindungen in den Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (621-666).

Schulze, H. Das Akonitin und das Akonin aus Aconitum Napellus. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (136-159, 165-196).

Schwabe, W. Deutsches homöopathisches Arzneibuch. Leipzig, 1906, (XXIII + 668).

Seelhorst, C. von. Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Früchten. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (187-206, mit 3 Taf.).

— Wasserverbrauch von Roggen, Gerste, Weizen und Kartoffeln. t.c. (316-342, mit 1 Taf.).

Serger, H. Eisengehalt des Spinats. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (372).

Seyffert, H. Gerstenspelzen. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (545-546).

Širokich, P. Chemische Zusammensetzung des Strohes des Wintergetreides der Wirtschaften von Südwest-Russland. (Russ.) Kiev, Izv. politechn. Inst., **6**, 1, 1906, (1-184, 1-108); Vědom. selřsk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (952-955, 971-974, 995-996, 1033-1036).

Smith, R. Greig. The formation of slime or gum by *Rhizobium leguminosarum*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (264–294).

The fixation of nitrogen by Rhizobium leguminosarum. t.c. (608-615).

Azotobacter chroscoccum. t.c. (616-618).

Sorauer, P. Erkrankung von Cereus nycticalis L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (5–10, m. 1 Taf.).

Spaulding, P. The lignin and cellulose of wood. [Thesis, Washington Univ.] St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 17, 1906, (41-58, with pl.).

Stadlinger, H. und Poda, J. Rotfleckige Butter. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 2, 1906, (97-115).

Steensma, F. A. Nachweis von Indol und die Bildung von Indol vortäuschenden Stoffen in Bakterienkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (295–298).

Stoklasa, J. Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch Azotobacter und Radiobacter. Berlin, Zs. Ver. D. Zukkerind., 56, 1906, Techn. Tl, (815-825).

Treten Stickstoffverluste im Boden ein bei Düngung mit Chilisalpeter? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (27–33).

K. Anaërobe Atmung der Samenpflanzen und die Isolierung der Atmungsenzyme. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (542-552); 25, 1907, (39-42).

Trnka, J. und Vitek, E. Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch Azotobacter und Radiobacter. op. cit. 24, 1906, (22-32).

Strasburger, E. Atropinnachweis in den Kartoffelknollen. t.c. (599-600).

Strauss, E. und Gschwendner, B. Gerbstoffe, Zs. angew. Chem., Berlin, 19, 1906, (1121–1125).

Strohmer, F. Die Bildung und Aufspeicherung der Saccharose in der Zukkerrübenwurzel. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (809-815).

Strunk, H. Latex der Kickxia (Funtumia) elastica. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 16, 1906, (214–226).

Stüber, W. Zusammensetzung der Tomate und des Tomatensaftes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 11, 1906, (578–581).

Stutterheim, G. A. Sur Cyclea peltata H. et Th. et ses matières constituantes. (Hollandais) Rotterdam, 1906, (92); [extrait] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (839-844).

Stutzer, A. Gehalt verschiedener Wiesengräser an Kali und an anderen wichtigen Pflanzennährstoffen. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (264–274).

Stutzer, A. Vegetationsversuche in kupferhaltigem Boden. t.c. (285–288).

Svendsen, C. J. Die Entstehung des Xanthorrhoeaharzes. Tromsø Mus. Aarsh., 28, (1905), 1906-07, (1-12, mit 1 Taf.).

Swellengrebel, N. H. Cytologie von Bacillus maximus buccalis (Miller). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (617-628, 673-681, mit 1 Taf.).

Thamm, R. Piment, Nelken und Cardamom. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (168-172).

Thatcher, R. W. The chemical composition of Washington forage crops. Agric. Exp. Sta., Washington, Pullman Bull., No. 72, 1905, (1-27).

Tôth, J. Bestimmung der Gesamtmenge der organischen Säuren im Tabak. Chem Ztg, Cöthen, 30, 1906, (57–58).

Tschirch, A. System der Sekrete. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (329-333).

——— und **Wolff**, M. Sandarak. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (684–712).

Tswett, M. Phaeophyceenfarbstoffe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (235–244).

——— Chlorophyll. Die Adsorptionen. t.c. (316-323).

Adsorptions analyse und chromatographische Methode. t.c. (384–393, mit 1 Taf.).

Tuckermann, R. Abbau der Kartoffeln. Diss. Breslau, 1904.

Tunmann, Polygonum dumetorum L., ein gut wirkendes Abführmittel. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (843–847).

Ulbricht, R. Die bei end 1896er bis 1903er Vegetationsversuchen über die Wirkung der Kalkerde und Magnesia in gebrannten Kalken, in Mergeln und Kalksteinmehl erfolgte Aufnahme von Mineralstoffen seitens verschiedener Kulturgewächse. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1906, (321–374).

Usher, F. L. and Priestley, J. H. A study of the mechanism of carbon assimilation in green plants. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (369-376).

The mechanisms of carbon assimilation in green plants: the

phytolytic decomposition of carbon dioxide in vitro. op. cit. **78**, 1906, (318–327).

Vageler, P. Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 55, 1906, (556-563); Diss. Königsberg i. Pr., 1904, (64, mit 3 Taf.).

Vast, A. Culture d'Oospora destructor. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (64–69).

Vines, S. H. The proteases of plants. Ann. bot., Oxford, 20, 1906, (113-122).

Vogeler, P. Anatomischer Bau des Sommerroggenhalmes auf Niederungsmoor und seine Aenderung unter dem Einflusse der Düngung. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (1-30).

Wagner, J. J. Haricots de Lima [*Phaseolus lunatus*] (un poison). Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **40**, 1906, (75-77).

Warmbold, H. Biologie stickstoffbindender Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (1-123).

Watt, G. Burmese lacquer ware and Burmese varnish (*Melanorrhoea usitata*). Kew Bul., London, **1906**, (137–147, with 2 pl.).

Weehuizen, F. [Présence d'acide cyanhydrique dans le Meremia vitifolia.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (907–908, 952).

Wehmer, C. Die Bildung freier Oxalsäure durch Aspergillus niger. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (381–384, mit 1 Taf.).

Lebensdauer und Leistungsfähigkeit technischer Milchsäurebakterien. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1033–1035).

durch Aspergillus niger. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (688-690).

Wein, E. Unter welchen Umständen wirkt eine Kalidüngung proteinvermindernd auf die Braugerste. Zs. Brauw., München, (N.F.), 29, 1906, (60-66).

— Der Nährstoff Kali und die Qualitätsverbesserung der Braugerste. t.c. (98–99).

der Gerstenpflanze. t.c. (142-145).

Weiss, H. Rinde und Früchte von Aegiceras majus G., mit besonderer (M-2533) Berücksichtigung des Saponins. Diss. Strassburg i. E., 1906; (Auszug) Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (221–233, mit 2 Taf.).

Wendler, G. Zusammensetzung und Düngebedürfnis bestimmter typischer Bodenarten Thüringens und Wirksamkeit der im Geflügeldünger enthaltenen Pflanzennährstoffe auf diesen Böden. Diss. Jena, München, 1904.

Wentrup, F. Alcaloidgehalt der Mutter- und Tochterknollen von Aconitum Napellus. J. Pharm., Mülhausen, 33, 1906, (180–183).

Wessling, R. Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten zur Ergründung ihres Mahl- und Backwertes. Diss. Halle, 1906.

Weydahl, K. Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Gifthaarbildung bei *Primula obconica* Hance. Gartenflora, Berlin, **55**: 1906, (449-456, m. Taf.).

Poisonous properties of hairs of *Primula obconica* and *P. sinensis*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246).

Wiede, J. Die Papyruspflanze und das Papier der Alten. Papierfabrikant, Berlin, 4, 1906, (1294–1296, mit 8 Taf.).

Will, H. Schwefelwasserstoffbildungen durch Hefe. Zs. Brauw., München, (N.F.), 28, 1905, (108-109).

und Wanderscheck, H. Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (303–309); Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (73–78, 89–96).

wille, N. Veränderungen der Pflanzen in nördlichen Breiten. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (389–400).

Willis, J. J. Balanced rations for plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (401).

Necessary plant food constituents. op. cit. 40, 1906, (26-27).

Willstätter, R. Methode der Trennung und Bestimmung von Chlorophyllderivaten. Zusammensetzung des Chlorophylls. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **350**, 1906, (1–82, mit 2 Tab.).

Winckel, M. Das angebliche Vorkommen freien Phloroglücins in den Pflanzen. Phil. Diss. Bern, 1904, (54+2). Windisch, W. und Vogelsaug, W. Die Art der Phosphorsäureverbindungen in der Gerste und deren Veränderungen während des Weich-, Mälz-, Darr- und Maischprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (516-519, 556-558).

Wintgen, M. Solaningehalt der Kartoffeln. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (360-372); Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (113-123).

— Ausnutzbarkeit von Leguminosenmehlen. Veröff. Militsanitätsw., Berlin, H., **29**, 1905, (37–55).

Winterstein, E. und Hiestand, O. Die pflauzlichen Lecithine. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (496-498).

Wisser, K. Der angebliche chemische Transspirationsschutz der Pflanzen. Diss. Kiel, 1904.

Zaitschek, A. Zusammensetzung und Nährwert des Kürbis Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (245–258).

Zaleski, W. Rolle der Enzyme bei der Umwandlung organischer Phosphorverbindungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (285–291).

Einfluss der Temperatur auf die Eiweisszersetzung und Asparaginbildung der Samen während der Keimung. t.c. (292–295).

Zijnen-Wartèl, H. G. F. Observations phytochimiques sur l'acide cyanhydrique. (Hollandais) Amsterdam, 1906, (89).

Zopf, W. Drüsensekrete von Goldund Silberfarnen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (264–272).

Ramalina kullensis n. sp. t.c. (574-580, mit 1 Taf.).

Ann. Chem., Leipzig, **346**, 1906, (82–127).

3130 PLANTS ARRANGED
ALPHABETICALLY WITH
CHEMICAL SUBSTANCES
OCCURRING IN THEM.

GENERAL.

Kohn-Abrest, E. Etude chimique sur les graines dites "Pois de Java." Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (586– 589). Molisch, Hans. Kohlensäureassimilation im Chlorophyllkorn. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1905, (179-191).

SPECIAL.

Aconitum Napellus [Akonitin und Akonin]. Schulze, H. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (136–159, 165–196).

Acrocomia sclerocarpa [graisse de la graine: trioléine et trilaurine]. Sack, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (9-11).

Aegiceras majus [Saponin]. Weiss, H. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (221-233, mit 2 Taf.); Diss. Strassburg i. E., 1906, (83, mit 3 Taf.).

Aspergillus niger [Oxalsäure]. Wehmer, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (688-690).

Avena. ALVES, A. Gehalt der Körner verschiedener Hafersorten an wertbildenden Bestandteilen. Diss. Jena, 1906.

Bacteria. Bail, O. und Weil, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (536–538).

RAHN, O. op. cit. Abt. 2, 16, 1906, (417-429, 609-617).

[Indol und Indol vortäuschende Stoffe]. STEENSMA, F. A. op. cit. Abt. I, 41, Originale, 1906, (295–298).

Bactris Plumeriana [graisse de la graine: trioléine et trilaurine]. Sack, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (11).

Bignonia inaequalis [tannin, saponine]. SACK, J. t.c. (6).

Brassica. Frölich, G. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (264–269).

HOFFMANN, J. F. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (188).

HOLTHUSEN, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und Helianthus-Pflanze. Diss. Tübingen, 1906.

Butyrospermum Parkii [Karite-Gutta]. Fendler, G. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (213-231).

Cannabis sativa. Hori, S. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (1-2).

Carapa guyanensis [tannin]. Sack, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (6).

Cassia florida [tannin, dérivés de l'anthraquinone]. Sack, J. t.c. (6-7).

Cocos nucifera [Glycérides (dans l'huile) de l'acide oléique et des acides saturés compris entre les acides caproique et myristique]. Relist, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (271–290).

——— (fruit) [Saccharose, sucre interverti, sucrose et divers autres ferments]. Kruyff, E. de. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 4, 1906, (1–8).

Colchicum autumnale. Albrecht, M. Wochenschr. Tierheilk., München, 48, 1904, (325–330).

Coniferae (espèce non déterminée) [guajol]. EIJKEN, P. A. A. F. Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (40-43).

Crocus [Safran]. Scheitz, W. Die im Safran vorkommenden Stoffe und eine neue Methode zur Wertbestimmung des Safrans. Diss. München, 1906.

Curcurbitaceae [Elatérine]. Berg, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1161-1163).

Cyclea peltata H. et Th. [Cycleine, matière grasse, traces d'acides gras, acide estrique, traces d'acide tartrique]. STUTTERHEIM, G[ustaaf] A[dolf]. Sur Cyclea peltata H. et Th. et ses matières constituantes. (Hollandais) Rotterdam, 1906, (92). 23 cm.; [extrait] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (839-844).

Datura alba und D. arborea [Alkaloide]. Schmidt, E. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (66-71).

Diatomaceae. Kohl, F[riedrich] G[eorg]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (124–134).

Digitalis. Hartwich, C. und Bohny, P. Apoth-Ztg, Berlin, **21**, 1906, (230–232, 242–246, 251–253, 267–271, 276–278).

(M-2533)

Dyera [α- and β-amyrin]. COHEN, N. H. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (471), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (388) (Dutch).

— [Lupeol]. Cohen, N. H. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (466-470) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (383-387) (Dutch).

Dyera Lowii Hooker fil. [Lupeol]. Cohen, N. H. Sur la lupéol. (Hollandais). Utrecht, 1906, (93).

Equisetum. Matz und Ludewig, W. Zs. Veterinärk., Berlin, **15**, 1903, (49–54).

Fagopyrum esculentum. HASELHOFF, E. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1906. (375-406).

Filices. Zopf, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (264-272).

Fungi. Fitch, R. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (313-322).

Gonystylus Miquelianus T. & B. [Essence renfermant du Gonystylol]. Eijken, P. A. A. F. Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (44–47).

Gramineae. Hoffmann, J. F. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (188).

Helianthus. Holthusen, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veranderten Kohlrabi und Helianthus-Pflanze. Diss. Tübingen, 1906, (78).

Hevea brasiliensis [québrachite]. Jong, A. W. K. de. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (48–49).

Jatropha Curcas [cire se dédoublant en alcool mélissique et un acide probablement l'acide mélissique]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (8-9).

Lecythis amara [tannin, saponine]. SACK, J. t.c. (5).

Lycopersicum. Formenti, C. und Scipiotti, A. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (283-295).

Merremia vitifolia, (L.) Holl. F. glucoside fournissant la cyanhydrine de l'aldéhyde benzoque. Weehuizen, F. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (907-908-952).

Moringa pterygosperma. ITALLIE, L. van und Nieuwland, C. H. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (159–160).

Musa paradisiaca [caoutchoue]. Sack, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (7–8).

Nandina domestica. [Acide cyanhydrique]. Dekker, J. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (942–946).

Nicotiana [Kieselsäure und Kali]. BLANCK, E[dwin]. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (243–248).

Phaseolus lunatus. HILLKOWITZ, G. und NEUBAUER, H. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (53-54).

——— [Acide cyanhydrique]. Guignard, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (545–553).

Pogostemon tomentosus Hassk. [Huile essentielle]. Jong, A. W. K. de. Teysmannia, Batavia, **17**, 1906, (372–376).

Pyrus Aucuparia. ITALLIE, L. van und Nieuwland, C. H. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (164).

Rhamnus cathartica. TICHOMIROW, W. Paris, C.-R. Acad. sei., **143**, 1906, (922–924).

Rhizophora Mangle [tannin]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (1-5).

Saccharomycetaceae. [Schwefelwasserstoff]. Will, H. und Wanderscheck, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (303–309).

Solanum. [Solanin.] Morgenstern, F. von. Solaningehalt der Speise- und Futterkartoffeln. Diss. Rostock, 1906, (61).

Tecoma Leucoxylon Mart.

[Lapachol (C₁₅ H₁₄ O₃)]. BLOEMENDAL, W. H. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (678–686).

Theobroma Cacao [embryon de la graine: théobromine, cofféine, matière grasse, cendres riches en potasse.] Greshoff, M. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (920-925).

Vitis. Manceau, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (589–590).

3160 GROWTH.

Downward growth of hyacinth shoot. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (15).

Electricity as applied to agriculture. op. cit. 39, 1906, (217-218).

Metamorphoses of plants: Review of Jugendform und Blütenreife im Pflanzenreiche, by Dr. L. Diels. Nature, London, **75**, 1906, (194–195).

The application of electric energy to plant growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (180).

Vegetation in the hot summer of 1906. t.c. (248).

Warts on vines—Extracts from a paper on intumescences by Miss Dale. op. cit. 39, 1906, (200).

Andersson, G. Dickenzuwachs der Birke im alpinen Gebiet von Jämtland. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (417-422, with pl.); Stockholm, Medd. Statens Skogsförsöksanst., 2, 1905, (41-46, with pl., Germ. Res. 47-48).

Ball, O. M. The effect of tension upon the development of mechanical tissues in plants. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 7 (1904), 1905, (87-97, with pl.).

Barberon, G. Biologie einiger Weinreben-Sorten im Gouvernement des Schwarzen Meeres. (Russ.) Vinograd. i vinoděl., Kišinev, **3**, 1905, (69-79, 133-142).

Bartha, Á. Die Fichte (*Picea excelsa* Link.) (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (119–148).

[Behrens.] Einfluss des sog. Läubeln auf das Wachstum der Rebentriebe. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (32–34).

Einfluss äusserer Verhältnisse auf den Hanf und die Hanffaser. t.c. (41-43).

Einfluss der Kresolseifenbrühe auf das Wachstum der Blindreben. t.e. (43-45).

— Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Beeinflussung der Zuwachsbewegung und der Gestaltung durch physikalische Kräfte. Beeinflussung der Wachstumş-

richtung (Krümmungs- und Richtungsbewegungen). Beeinflussung der Ortsveränderungen durch äussere Einwirkungen. Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Organismen. (Symbiose, Metabiose, Antagonismus). [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena, 1905, (438–482, 501–512).

Bottomley, W. B. Ammonia vapour and plant growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (262).

Breazeale, J. F. Effects of certain solids upon the growth of seedlings in water cultures. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (54-63, with 4 fig.).

Brilinskij, A. Gang des Wachstums der Kiefer in Abhangigkeit von der Höhenlage des Standortes. (Russ.) Kavkazsk. selísk. choz., Tiflis, **12**, 1905, (460–462).

Brooks, Charles. Temperature and toxic action. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (359–375, with 33 charts).

Bünger, H. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenem Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflanze. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (941-1051, mit 5 Taf.).

Clark, V. A. The influence of coloured light on plant growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (125).

Craig, J. Effect of ether on plants. op. cit. 40, 1906, (200).

growing. t.c. (213).

Devaux, H. Reprise de la végétation dans les forêts incendiées. Bordeaux, Actes. soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., xeiv-civ).

Douglas, G. E. The rate of growth of *Panaeolus retirugis*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (157-165, with text fig.).

Eberhart, C. Vorquellen der Samen. Diss. Jena, 1906, (96, mit Tab.).

Eijkman, C. Natürliche Wachstumshemmung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (367–369, 471–474).

Elliot, G. F. S. The importance of selecting seed in practical forestry.

London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (147-150).

Fekete, L. Bau des Holzbestandes der Buchen-Urwälder vom Komitate Ung. (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, 8, 1906, (105–118).

Gager. Action of radium on growth of plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (11).

Gerneck, R. Wachstumsverlauf bei der Veredelung von Reben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (305-312).

Haedicke. Kraft eines emporwachsenden Pilzes. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (556-557).

Harrison, F. C. A bacterial rot of the potato, caused by *Bacillus solani*saprus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 384-395).

Hedlund, F. Zuwachsverlauf bei kugeligen Algen während des Wachstums. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (35-54, with 2 pl.).

Hemmann. Einfluss des gemeinen Wachholders auf den Zuwachs geschlossener Kiefernbestände. Allg. Forstzig, Frankfurt a. M., 82, 1906, (370–374).

Holmboe, J. Höhenzuwachs der Kiefer im östlichen Norwegen während der letzten fünf Jahre. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (325–333).

Holtsmark, G. Influence of rain and heat upon the quantity of hay-crop at the farm of the University for Agriculture in Norway. (Norw.) Kristiania, Norges Landbrugsh. Skr., No. 7, 1905, (16).

House, H. D. and Gies, W. J. The influence of aluminium ions on lupin seedlings. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 15, 1906, (xix-xx).

Howard, W. L. Winterruheperiode der Pflanzen. Diss. Halle a. S., 1906, (112).

Istvånffi, G. Der Wachsthumsverlauf der Holzveredlungen der Weinrebe. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (819–826).

Jaccard, P. Influence de la pression des gaz sur la croissance des végétaux. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Winterthur, 87, 1905, (50-51); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (362-365).

Jacobsen, H. C. Ein richtender Einfluss beim Wachstum gewisser Bakterien in Gelatine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (53-64, m. 1 Taf.).

Jarius. Förderung des Wachstums unserer Kulturpflanzen durch Behandlung ihrer Samen mit Salzlösungen. Landbote, Prenzlau, **27**, 1906, (730–736).

Jastram, M. Einwirkung der R.-Strahlen auf Bakterien, Pflanzensamen und Infusorien. Zs. Elektrother., Leipzig, 7, 1905, (325-331, 369-375, 398-405).

Jensen, G. H. [A review of: Schmidt, Johs., Bidrag til Kundskab om Skuddene hos den gamle Verdens Mangrovetraeer.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905. (70-71).

Johannsen, W. Das Aether-Verfahren beim Frühtreiben mit besonderer Berücksichtigung der Fliedertreiberei. Jena, 1906, (65).

Jost, L. Reaktionsgeschwindigkeit im Organismus. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (225-244).

Kanngiesser, F. Lebensdauer und Dickenwachstum der Waldbäume. I. Cupuliferen. II. Die Pinaceen. III. Taxus baccata, IV. Ulme, Linde, und andere Laubhölzer. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (181–184, 217–220, 253–255, 289–291).

Alter und Dickenwachstum von Jenenser Kalksträuchern. Jenaische Zs. Natw., **41**, 1906, (472–482).

——— Alter und Dickenwachstum von *Calluna vulgaris*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (55–60).

Alter und Dickenwachstum von Spartium scoparium. t.c. (276-279).

Anatomie des Holzes von Lonicera Periclymenum. t.c. (404-408).

Alter und Dickenwachstum von Würzburger Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 37, 1905, (311–338).

Keller, H. Einfluss von Belastung und Lage auf die Ausbildung des Gewebes in Fruchtstielen. Diss. Kiel, 1904, (63). Klebs, Georg. Willkürliche Aenderung der pflanzlichen Formen. (Russ.) Moskva, 1905, (VII + 1-151 + 152-183, mit 28 Abbild.).

Kövessi, F. Loi de l'accroissement en volume dans les arbres. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1430-1432); (Hongrois, français et allemand) Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (82-100).

— Wachsthum der Bäume. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (173-176).

Kränzlin, H. Dickenwachstum der Palme Euterpe oleracea. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (483–489).

Kraus, G. Nanismus unserer Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (103–134, mit 1 Taf.).

Kroemer, K. Wurzeluntersuchungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (200-207).

Küster, E. Zentrifugenversuche an Weidenstecklingen. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 2, 1906, (353–356).

Kunze, M. Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf den Wachstumsgang der Waldbestände. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (40–48).

Ledien, F. Die weitere Ausbildung des Aetherverfahrens. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (530-534).

Lefèvre, J. Influence de la lumière dans le développement des plantes vertes, sans gaz carbonique, en sol artificiel amidé. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1035–1036).

Lienau, D. und Stutzer, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (253–263).

Lignier, O. L'accroissement radial des troncs. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 9, 1905, (181-224).

Livingston, B. E. Physiology of Stigeoclonium. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (297–300, with 3 fig.).

Physiological properties of bog water. [Effects of certain bog waters on the growth of green algae.] t.c. (348-355, with 3 fig.).

Livingston, B. E. Relation of transpiration to growth in wheat. op. eit. 40, 1905, (178-195, with 21 fig.).

Note on the relation beween growth of roots and tops in wheat. op. cit. 41, 1906, (139-143, with text fig.).

Maas, H. Korrelationserscheinungen bei den Futterrüben, Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, ErgBd 4, (84-113, mit 2 Taf.).

McCallum, W. B. Regeneration in plants. [Thesis, Univ. Chic.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (97-120, with 14 fig.; 241-263, with 9 fig.).

Mathuse, O. Abnormales sekundäres Wachstum von Laubblättern, insbesondere von Blattstecklingen dicotyler Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte Abt. 1, 20, 1906, (174¹⁻⁴⁶, mit 1 Taf.); Diss., Berlin, 1906, (52).

Nazarov, G. Der Einfluss chemischer Reizmittel auf das Wachstum höherer Pflanzen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (678–685, deutsch. Res. 685).

Němec, B. Wachstumsrichtungen einiger Lebermoose. Flora, Jena, **96**, 1906, (409–450).

Pantanelli, E. L'accrescimento dei filamenti miceliari delle volgari muffe. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (185-218).

vegetali. t.c. (297-357, con 2 tav.)

Sul turgore delle cellule albicate. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (97-105).

Regolazioni del turgore nelle cellule delle volgari muffe. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (333-355).

Pergola (Di), D. Sull'accrescimento in grossezza delle foglie persistenti di alcune conifere. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5) 14, 1905, (397–399).

Rahn, O. Einfluss der Stoffwechselprodukte auf das Wachstum der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (417-429, 609-617).

Rheinboldt, M. Die Wirkung radioaktiven Mineralwassers auf das Wachstum von Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (635-636). Riehm, E. Isolierte Blätter. [Regeneration u. Wachstum.] Diss. Halle a. S., 1904, (37).

Romanovskij, A. Wachstums-Periode der Kiefer. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (108–109).

Rubner, M. Beziehungen zwischen Bakterienwachstum und Konzentration der Nahrung (Stickstoff- und Schwefelumsatz). Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (161–192).

Schellenberg, H. C. Einfluss der Salze auf die Wachstumsrichtung der Wurzeln, zunächst an der Erbsenwurzel. Flora, Jena, 96, 1906, (474–500).

Sheldon, J. L. The effect of different soils on the development of the carnation rust. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (225–229).

Simon, S. Verhalten einiger Wachstumsfunktionen sowie der Atmungstätigkeit der Laubhölzer während der Ruheperiode. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (1–48).

Stéfanowska, M. et Chrétien, H. L'évolution de la taille du lin. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (900-903).

Stroebe, F. Abhängigkeit der Strekkungsverhältnisse der Tracheïden von der Jahresringbreite bei der Fichte. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (189-258).

Svedelius, N. Das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231–259).

Sylvén, N. The Swedish Dicotyledons' first reinforcement stage or development from seed to bloom. 1. Special part. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 40, No. 2, 1906, (349, with pl.); 2. General. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (75).

Comparative review of the first and later reinforcement stages of the Swedish Dicotyledons. (Swedish) [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (127–140).

Titze. Wachstumsleistungen von Pseudotsuga Douglasii im Sachsenwalde. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (536–537).

120

Tobler, F. Regeneration und Polarität sowie verwandte Wachstumsvorgänge bei Polysiphonia und anderen Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1906, (461-502, mit 3 Taf.).

Tondera, F. Einfluss des Luftstromes auf wachsende Sprosse. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 45 B, 1905, (389-413, mit 1 Taf.).

True, R. H. and Oglevee, C. S. The effect of the presence of insoluble substances on the toxic action of poisons. [Poisons less active in the presence of certain insoluble materials.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (1-21, with text fig.).

Ursprung, A. Dauer des primären Dickenwachstums. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (489-497).

Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums an Krautpflanzen. t.c. (498–501).

Erklärungsversuche des exzentrischen Dickenwachstums. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (257-272).

— Festigkeitsverhältnisse an exzentrischen Organen und ihre Bedeutung für die Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (393-408).

Wigman, H. J. La taille des arbustes et des arbres. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (531-539).

Wrzosek, A. Bedingungen des Wachstums der obligatorischen Anaëroben in aërober Weise. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Originale, 1906, (17–30).

SENSITIVENESS, IRRITA-3180 BILITY AND MOVEMENTS.

Movements of plants. Photographic representations. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (267, fig. 110).

Appel. O. Wundverschluss bei den Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (118–122, mit 1 Taf.).

Bath, W. Kaulquappen in den Fangblasen des Wasserschlauches [Utricularia vulgaris L.]. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (168-174).

Behrens, I. Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Beeinflussung der Zuwachsbewegung und der Gestaltung durch physikalische Kräfte. Beeinflussung der Wachstumsrichtung (Krümmungs- und Richtungsbewegungen). Beeinflussung der Ortsveränderungen durch äussere Einwirkungen. Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Organismen. (Symbiose, Metabiose, Antagonismus.) [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena, 1905, (438-482, 501-512).

Bohn, G. Courbures dues à la lumière. Paris, C.-R. soc. biol., 61, 1906, (420-422).

Bose, J. C. Plant response as a means of physiological investigation. London, 1906, (xl+781, 278 text-figs.).

Bücher, Hermann. Anatomische Veränderungen bei gewaltsamer Krümmung und geotropischer Induktion. Jahrb. wiss Bot., Leipzig, 43, 1906, (271-360).

Bureau, Ed. Influence de l'éclipse du 30 août 1905 sur quelques végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (504-

Colling, J. F. Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (275-328).

Czapek, F. Die Wirkung verschiedener Neigungslagen auf den Geotropismus parallelotroper Organe. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (145-175).

Oxydative stoffwechselvorgänge bei pflanzlichen Reizreaktionen. t.c. (361–467).

Dal, A. The apprehension of light in plants. (Norw.) Bergen, Naturen, 30, 1906, (38-48, fig.).

Darwin, F. Associated stimuli. N. Phytol., London, 5, 1906, (199-207).

On some questions of nomenclature and method. t.c. (223-231, with fig.).

Wirkung von Reiz-Delbrück, M. stoffen auf die Hefe. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 8, 1905, (483-492).

Devaux, H. Géotropisme positif des pousses et des vrilles de la vigne. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXXV-LXXVI).

Döring, E. Eigenbewegung abgetrennter Pflanzenteile. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (655).

Dubbels, H. Einfluss der Dunkelheit auf die Ausbildung der Blätter und Ranken einiger Papilionaceen. Diss. Kiel, 1904, (63).

Ewart, A. J. and Mason-Jones, A. J. The formation of red wood in conifers. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (201-203, pl. 15).

Ewert, R. Kupferwirkung auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (199-204).

Fitting, H. Reizleitungsvorgängen bei den Pflanzen und die Methoden zu ihrem Nachweise. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 4, 1905, (684-763).

Fulton, H. R. Chemotropism of fungi. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (81–108).

Gager. Action of radium on growth of plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (11).

Gaidukov, N. Untersuchungen mit Hilfe des Ultramikroskopes nach Siedentopf. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (155-157).

— Ultramikroskopische Eigenschaften der Protoplasten. t.c. (192–194).

Gassner, G. Der Galvanotropismus der Wurzeln. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, Originalabh., (149–222).

Georgevitch, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von Lupinus albus. Diss., Bonn, [1906?], (25, mit 1 Taf.).

Giesenhagen, K. Das Empfindungsvermögen der Pflanzen. Nerthus, Altona, 6, 1904, (300–302, 321–324).

Goiran, Agostino. Movimenti eliotropici osservati nel *Tragopogon major*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (275–276).

Haberlandt, G. Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis als Lichtsinnesorgan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (361-366).

reich zur Perzeption mechanischer Reize. Leipzig, 1906, (VIII+207, mit 9 Taf.).

Hannig, E. Zustandekommen der Lagerung der Keimlinge bei den Cruciferen-Embryonen. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, 1-14, mit 1 Taf.). Harper, R. M. A peculiar hygroscopic movement in the capsules of *Knei ffia*. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (301-303, with text fig.).

Hector, J. M. Eyes and ears: their equivalent in plants. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., **1**, 1906, (214-216).

Heinze, B. Der Schwefelkohlenstoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (329–358).

Henckel, A., und Černĭaev, A. Metallotropismus von *Phycomyces nitens* Kunze. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905–1906), 1906, (115–121, deutsch. Res. 122–123, mit 6 Textfig.).

Hildebrand, F. Fruchtstiele der Cyclamenarten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (559-562).

Hollrung, M. Steigerung der Rübenernte durch Anwendung von Reizmitteln. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl, (788-794); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (276-280).

Howard, W. L. Winterruheperiode der Pflanzen. Diss. Halle a. S., 1906, (112).

Jacobsen, H. C. Richtender Einfluss beim Wachstum gewisser Bakterien [Elasticotropie]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (53-64, m. 1 taf.).

Jastram, M. Einwirkung der R.-Strahlen auf Bakterien, Pflanzensamen und Infusorien. Zs. Elektrother., Leipzig, 7, 1905, (325-331, 369-375, 398-405).

Johannsen, W. Das Aether-Verfahren beim Frühtreiben. Jena, 1906, (65).

Jost, L. Reaktionsgeschwindigkeit im Organismus. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (225–244).

Juel, H. O. Beobachtungen an reizbaren Staubfäden. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4. nov. 1906.] Uppsala, 1906, (1–20, with pl. 1).

Karagevič, V. Insektenfressende Pflanzen. (Russ.) Kavkazsk. selišk. choz., Tiflis, **12**, 1905, (541–543, 560– 561, 577–579). Keller, H. Einfluss von Belastung und Lage auf die Ausbildung des Gewebes in Fruchtstielen. Diss. Kiel, 1904, (63).

Kniep, H. Chemotaxis von Bakterien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (215-270).

Kohl, F. G. Die assimilatorische Funktion des Karotins und das zweite Assimilationsmaximum bei F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (222–229).

Kümmell, F. Die Empfindung im Pflanzenreiche. Pharm. Ztg, Berlin, 51, 1906, (679).

Küster, E. Einfluss wasserentziehender Lösungen auf die Lage der Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (255–259).

Weidenstecklingen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (353–356).

Jena, **96**, 1906, (527-537). Flora,

Lange, H. Anregung der Gärkraft der Hefe durch Reizmittel. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (300– 305).

Ledien, F. Die weitere Ausbildung des Aetherverfahrens. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (530-534).

Lehmann, E. Bau und Anordnung der Gelenke der Gramineen. Diss. Strassburg i. E., 1906, (71).

Lindman, C. A. M. The organs of sense in plants. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Årsbok, 1906, (161-179).

Linton, E. F. Movements of the stamens of Parietaria officinalis L. J. Bot., London, 44, 1906, (429).

Madzsar, J. Die identisch elektrischen Reaktionen der lebenden Organismen und der leblosen Metalldrähte. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (410-412).

Meissner, R. Eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene Saccharomyces-Art. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3 (1904-05), 1906, (44-62).

Merciai, G. Sul valore biologico del movimento carpotropico del *Trifolium* subterraneum L. Riv. ital. sc. nat., Siena, **24**, 1904, (120-124). Miyake, K. Spermatozoiden von Cycas revoluta. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (78-83, mit 1 Taf.).

Moisescu, N. Autotropismus der Keimwurzeln. Leipzig, 1906, (8).

Müller, C. Die Sinnesorgane der Pflanzen. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1906, (402–419).

Nalimov, B. Einfluss der Apfelsorten auf das Wurzelwachstum ihrer Unterlagen in der Baumschule des Botanischen Gartens zu Tiflis. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 3, 1906, (37–38, deutsch Res. 38).

Neger, F. W. Kleinere mycologische Beobachtungen. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (279-287).

Nemec, B. Die Wachstumsrichtungen einiger Lebermoose. Flora, Jena, **96**, 1906, (409–450).

Peirce, G. J. and Randolph, F. A. Irritability in Algae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (321-350, with 27 fig.).

Petersen, O. G. Stimulation of growth in roots of fir trees. (Danish) In: Forstbotaniske Undersögelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (61-63, with illustr.).

Pfeffer, W. The physiology of plants. Vol. 3, Oxford, 1906, (viii + 451, 70 text-figs.).

Pierce, G. J. Irritability in plants. The formative influence of light. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (449-464, pl. 35).

Reukauf, E. Gehört die Schuppenwurz (*Lathraea Squamaria* L.) zu den Tierfängern? Aus. d. Natur, Stuttgart, 2, 1906. (399-404).

Eine Folterkammer für Insekten. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (709-712).

Richter, O. Einfluss verunreinigter Luft auf Heliotropismus und Geotropismus. Med. Klinik, Berlin, 2, 1906, (495– 498, 523–526).

Schellenberg, H. C. Einfluss der Salze auf die Wachstumsrichtung der Wurzeln, zunächst an der Erbsenwurzel. Flora, Jena, **96**, 1906, (474–500).

Schroeder, H. Zur Statolithentheorie des Geotropismus. Diss. Bonn, 1904, (23, mit 1 Taf.). Schürhoff, P. Das Verhalten des Kernes im Wundgewebe. Bot. Centrabl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I. (359-382, m. 1 Taf.).

Schulz, A. Das Blühen von Stellaria pallida (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (245–255).

Staubgefässe und Griffel sowie der Perianthblätter der einheimischen Alsinaceen-Arten während des Blühens. t.e. (303–316).

Schwendener, S. Die Sinnesorgane der Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (1-7).

Scott, Rina (Mrs. D. H.) Opening of flowers.—Use of photographic illustrations. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (223).

Seckt, H. Die Wirkung der Röntgenund Radiumstrahlen auf die Pflanze. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (369-372).

Shibata, K. Chemotactic irritability of plant sperms (Japanese) Tokyo, Kwag. Kw. Sh.. 27, 1906, (115-130).

Solms [-Laubach], H. Graf zu. Cruciferenstudien. IV. Die Varianten der Embryolage. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, (15-42, mit 1 Taf.).

Sperlich. Ausläufer von Nephrolepis. Flora, Jena, **96**, 1906, (451-473, mit 2 Taf.).

Stäger, R. Blütenbiologie. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (449–456).

Steinbrinck, C. Ueber Schrumpfungsund Kohäsionsmechanismen von Pflanzen. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (657– 677, 721–744).

Ursprung, A. Bewegungsmechanismus des *Trichia*-Capillitiums. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (216–222).

— Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums an Krautpflanzen. t.e. (498–501).

Erklärungsversuche des exzentrischen Dickenwachstums. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (257–272). Wichgraf. [Deilephila von einer Physianthus albens-Blüthe gefangen.] Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, (9) (10).

3200 OECOLOGY (INFLUENCE OF, AND GENERAL ADAPTATIONS TO, ENVIRONMENT).

Ecological papers [at Brit. Assoc.]. N. Phytol., London, 5, 1906, (185–186).

Notes on flora of Surinam. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (232).

Polygala amarella. Range of form under varying conditions. op. cit. 40, 1906, (397).

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und Heinrich Schenck. Dritte Reihe. H. 6: Emerich Zederbauer: Vegetationsbilder aus Kleinasien. H. 7 u. 8: Johs. Schmidt: Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. Vierte Reihe. H. I: E. Ule, Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. H. 2: Walter Busse, Das südliche Togo. H. 3/4: Carl Skottsberg, Vegetationsbilder aus Feuerland . . . H. 5: Walter Busse, Westafrikanische Nutzpflanzen. H. 6: F. Börgesen, Algenvegetationsbilder von den Küsten der Färöer. Jena (G. Fischer), 1906, (Je 6 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

Adamović, L. Pflanzengeographische Stellung und Gliederung der Balkanhalbinsel. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (400–415).

Adams, J. A fungus (*Mucor*) which grows at 57.5° C. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (254).

Andersson, G. Die Entwicklungsgeschichte der skandinavischen Flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (45–97).

Artari, A. Der Einfluss der Konzentrationen der Nährlösungen auf die Entwicklung einiger grüner Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (177-214).

Aujeszky, A. Experimentelle Untersuchungen mit dem bei 37° gezüchteten Fischtuberkelbacillus Dubard. Centalbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (397-401).

Barberon, G. Biologie einiger Weinreben-Sorten im Gouvernement des Schwarzen Meeres. (Russ.) Vinograd. i vinoděl., Kišinev, 3, 1905, (69-79, 133-142).

Barsali, E. Flora arboricola toscana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (276–280)

Beck v. Mannagetta, G. Ritter. Bedeutung der Karstflora in der Entwicklung der Flora der Ostalpen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (174–178).

Béguinot, Augusto e **Traverso**, G. B. Arboricole della flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (342–352); Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (495–589).

Behrens, J. Einfluss äusserer Verhältnisse auf den Hanf und die Hanflaser. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (41–43).

Bergamasco, G. Biologia delle Mesembryanthemaceae. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (165–175).

Birger, S. Die Vegetation einiger 1882–1886 entstandenen schwedischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (212–232, mit 2 Taf.).

Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. op. cit. **39**, 1906, (275–305, mit 2 Taf.).

Bogoslovskij, S. A. Variationen der Kiefern-Zapfen und -Samen in Schweden. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, 8, 1906, (101–102).

Bohn, G. Courbures dues à la lumière. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (420-422).

Booth, J. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (76).

t.c. (213-214).

La naturalisation des essences exotiques. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (8-11).

Bos, H. Lehre von den thermischen Vegetations-Konstanten. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (62-90).

Boselli, E. Influenza dell'ambiente acqueo sulla forma e sulla struttura delle piante. Ann. bot., Roma, 1, 1904, (255–274, con 3 tav.).

Brand, F. Cladophora crispata und die Sektion Aegagropila. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (241-259).

Bray, W. L. Vegetation of the sotol country in Texas. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 7 (1904), 1905, (99–122, with pl.).

Brenner, W. Ein moderner Botaniker vor 75 Jahren. [J. Hegetschweiler.] Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (337–343).

Briem, H. Die Rotfärbung bei den jungen Rübenpflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (9-13).

— Korrelations- und Anpassungserscheinungen bei der Zukkerrübe. t.c. (177–180).

Brilinskij, A. Gang des Wachstums der Kiefer in Abhängigkeit von der Höhenlage des Standortes. (Russ.) Kavkazsk. selĭsk. choz., Tiflis, **12**, 1905, (460–462).

Briquet, J. Le développement des flores dans les Alpes occidentales. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (130– 173).

Brown, F. B. H. A botanical survey of the Huron river valley. 3. The plant societies of the bayou at Ypsilanti, Michigan. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (264–284, with map, 5 fig.).

Brown, R. N. R. Botany of Ascension. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (199–204).

Bruno, A. Sulle difese foliari della Dactylopetalum Barteri. Napoli, Bull. Soc. nat., 18, 1905, (136-138).

Bünger, H. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenem Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (941–1051, mit 5 Taf.).

Buhlert, H. Auswintern des Getreides. t.c. (837-888, mit 3 Taf.). Burkill, I. H. A parasite upon parasite. A Viscum apparently V. articulatum, Burm. on Loranthus vestitus, Wall. on Quercus incana Roxb. Calcutta, As. Soc. Beng., 2, No. 7, 1907, (299–301).

Burtt-Davy, J. The climate and lifezones of the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (593-594).

Busse, W. Das südliche Togo. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Scheack. Reihe 4. H. 2.) Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

Cannon, W. A. Biological relations of certain cacti. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (27-47, with illus.).

Water-conducting systems of some desert plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (397-408, with 10 fig.).

Capra, J. Floraison tardive des plantes. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, 3, 1905, (20–22).

Cavara, F. Influenza del coperto di neve sullo sviluppo della *Scilla bifolia* alle Madonie. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (644-651, con 1 tav.).

Cerica Mangili, G. Modificazioni di struttura che la luce determina nel mesofillo delle piante a foglie persistenti. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (311–322, con 3 tav.).

Chitrovo, V. L'histoire et la biologie de *Trapa natans* L. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. Jest., **20**, 1905, (161-188, rés. fr. 189-190, av. 1 pl.).

Gieslar. Die Beziehung der Biologie der Pflanzen zum Waldbau. (Russ.) Lesn. zurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (430-439).

Clute, W. N. The defenses of the cock-spur thorn [Crataegus Crus-galli]: another interpretation. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (303-305, with text fig.).

Constantineanu, J. C. Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (495-540).

Contzen, F. Anatomie einger Gramineenwurzeln des Würzburger Wellenkalks. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N. F.), 38, 1906, (347-411).

Cook, O. F. The cotton plant and weevils.—Protective adaptations. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (185).

Cowles, H. C. [Ecological investigations in New Zealand.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (155-157).

Cozzi, C. Sul mimetismo entomomorfico. Boll. Naturalista, Siena, 25, 1905, (99-102).

Cuony. L'Edelweiss en pot (Gnaphalium Leontopodium alpinum). Messager Suisse Rom., Fribourg, 17, 1904, (187–188, 1 fig.).

Dawe, M. T. Vegetation of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (533-544).

Delpino, F. Zoidiofilia nei fiori delle Angiosperme. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (3-65).

Diels, L. Die Pflauzenwelt von West-Australien südlich des Wendekreises. Leipzig, 1906, (XII+413, mit 34 Taf. u. 1 Karte).

Dingler, H. Asymmetrie in der Drüsenanordnung-und Rotfärbung bei den Fiederblättehen mancher Rosen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (1-12).

Einfluss kalkarmen Bodens auf die Entwickelung von Rosa gallica. t.c. (39-40).

Dittmar, H. Wie schützt sich das Blatt vor dem Vertrocknen? Kosmos, Stuttgart, 3, 1906, (304–308).

Dokturovskij, Vl. S. Zur Flora des Südens des Gouvernements Cherson. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (102–133).

Drude, O. Beziehungen der Oekologie zu ihren Nachbargebieten. Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, 1906, Abb., (100–115).

— Pflanzengeographie. Verbreitungsverhältnisse und Formationen der Landgewächse. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. Bd 2.] Hannover, 1906, (321–388].

— Entwickelung der Flora des mitteldeutschen Gebirgs- und Hügellandes. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena 1906, (117–130).

- Dubbels, H. Einfluss der Dunkelheit auf die Ausbildung der Blätter und Ranken einiger Papilionaceen. Diss. Kiel, 1904, (63).
- Dupuy, H. L'influence du bord de la mer sur l'époque de la levée des plantes annuelles. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (xxiii-xxix).
- L'influence du bord de la mer sur la durée de la vie des plantes annuelles. t.c. (Proc.-verb., cxi-cxix).
- L'action du bord de la mer sur l'époque de l'apparition des plantes annuelles. t.c. (Proc.-verb., exxxviicxlii).
- Influence négative du bord de la mer sur la taille des plantes annuelles. t.c. (Proc.-verb., cli-cliii).
- Duysen, F. Beziehungen der Mycelien einiger, hauptsächlich holzbewohnender, Discomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (37).
- **Dyer**, Sir W. T. **Thiselton**. [Protective adaptations of Ficoideae and Portulacaceæ.] Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (123–127, pls. 7-9).
- Eichler, J., Gradmann, R. und Meigen, W. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 62, 1906, Beilage, (79–135, mit 3 Kart.).
- Elenkin, A. A. Formes naines de Fucus vesiculosus L. et la question de la dégénération. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (21-33, rés. fr. 39).
- Die Symbiose als abstracte Auffassung des beweglichen Gleichgewichts der Symbionten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (55–63, deutsch. Res. 82–84).
- Elliot, G. F. Scott. Acacias in various places. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (123–133).
- The geographical functions of certain water-plants in Chile. London, Geog. J., 27, 1906, (451–462, figs. 1–6).
- The importance of selecting seed in practical forestry. London, J. R. Hort. soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (147–150).

- Engler, A. Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlandes. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (726–747).
- Pflanzenformationen von Transvaal und Rhodesia. t.c. (866–906).
- Vegetation and floral elements in Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585-589).
- des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. Zürich, Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw., **8**, 1905, (81-236, 11 pls.).
- Grundzüge der Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne, 1905.] Jena, 1906, (25–44).
- Ernst, A. Das Keimen der dimorphen Früchtchen von Syndrella nodiflora (L.) Grtn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (450-458).
- **Essed**, E. The savannahs of Guyana. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (159–164, figs. 1, 2).
- Fankhauser. Die Schlangenfichte im Kalteneggwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (306–308).
- Fekete, L. Bau des Holzbestandes der Buchen-Urwälder vom Komitate Ung. (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, 8, 1906, (105–118).
- Fischer, E. Verbreitung und Wanderungen von Pilzen in der Schweiz. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (XII-XIV).
- **Fish**, D. S. Scottish mountain plants. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., **5**, 1906, (242-258, pls. 21-24).
- Flahault, C. Vegetation of the High Alps. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (386).
- Flerov, A. F. Ueber die zwischen der Pflanzendecke und dem Boden bestehen den Beziehungen. (Russ.) Kaluga, Trd. ocen. statist. gub. zem. Upr., 2, 1904, (3–16).
- Fomin, A. Salines et autres formations botaniques qui les avoisinent dans le Transcaucasie orientale et australe. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 2, 1906, (3-19, rés. franç. 19-21).

- Forbes, A. C. Climate and tree growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (181-182).
- Francé, R. H. Das Pflanzenleben Deutschlands und seiner Nachbarlander. Bd. 1. Stuttgart, 1906, (VIII+564, mit 23 Taf. u. 1 Karte).
- Francois, L. Mode de propagation de quelques plantes aquatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (564-566).
- Freuler, B. Die Standorte der Ruche im südlichen Tessin. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (50-54).
- Friederich, A. Beiträge zur Anatomie der Silikattlechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (377-404).
- **Fritsch**, F. E. Problems in aquatic biology, with special reference to the study of algal periodicity. N. Phytol., London, **5**, 1906, (149–169, with table and chart).
- Gabnay, F. H. Verwüstete Wälder. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (404-410, mit 5 Fig.).
- Gaidukov, N. Die komplementäre chromatische Adaptation bei *Porphyra* und *Phormidium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (1-5).
- Galimard, J. et Lacomme, L. La genèse des matières protéiques par un microbe pathogène aux dépens de principes chimiquement définis. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (1182–1184).
- Ganong, W. F. The nascent forest of the Miscou beach plain. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (81-106, with 14 text fig.).
- Gasparis (De) A. Il Sahara e le condizioni biologiche della flora. Napoli, Annali del R. Istituto tecnico e nautico, 21, 1904, (53-85).
- Glück, H. Die mitteleuropäischen Utricularia-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpflanzen; Ceratophyllum. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).
- Goebel, K. Australische und neuseeländische Bryophyten. Flora, Jena, 96, 1906, (1-202).
- Gola, G. Rapporti tra la distribuzione delle piante e la costituzione fisicochimica del suolo. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (455–512, con 1 tav.).
- Golde, K. L. Pflanzenphysiognomik der Krimschen Jajla. (Russ.) St.

- Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (121-166, deutsch. Res. 167).
- Golicyn, Vl., Fürst. Verbreitung von Asperula odorata L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (87-89).
- Grimm, V. Absterben von Bakterien in physiologischer Kochsalzlösung und in Milch bei Kochen unter erniedrigtem Druck. Diss. Berlin, 1906, (31).
- **G[ruenberg]**, B. C. Cleistogamous flowers and the theory of adaptation. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (177-181).
- Hall, H. M. Phytogeography of southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (19-22).
- Harshberger, J. W. The plant formations of the Catskills. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (276-281).
- Hauch, L. A. Peculiarities in the growth of our trees in different parts of our country. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (277–291, with illustr.).
- Heckel, E. Mutations gemmaires culturales dans les *Solanum* tubérifères. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1247-1249).
- **Heering**, W. Bäume und Wälder Schleswig-Holsteins. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1905, (115-190); **13**, 1906, (291-404, mit Taf.).
- Hegelmaier, F. Alchimillen des schwäbischen Jura. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (1–12).
- Heijnsbergen, S. van. L'action nocive de quelques extraits végétaux sur les plantes. (Hollandais) Amsterdam, 1906, (92).
- Heim, L. Die Widerstandsfähigkeit verschiedener Bakterienarten gegen Trocknung und die Aufbewahrung bakterienhaltigen Materials insbesondere beim Seuchendienst und für gerichtlichmedizinische Zwecke. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (123–138).
- Henckel, A. Das Resultat der Unterschwemmung der Baumwurzeln. (Russ.) Lešn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (738–742, mit 1 Taf.).
- Henry, A. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (35–36).

Henslow, G. The true meaning of "natural selection" and the "survival of the fittest" in nature. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (90-96).

The true province of natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (17-18).

Hesse, H. Morphologie und Biologie der Wurzelhaare. Diss. Jena, 1904, (63).

Höck, F. Verbreitung der Gefässpflanzen norddeutscher Binnengewässer. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (343-366).

Hollick, A. The preservation of plants by geologic processes. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (115–118, with text fig.).

Holtsmark, G. Influence of rain and neat upon the quantity of hay-crop. (Norw.) Kristiania, Norges Landbrugsh. Skr., No. 7, 1905, (16).

Howard, W. L. Winterruheperiode der Pflanzen. Diss. Halle a. S., 1906, (112).

Humphreys, J. Flora of the Lickey Hills. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (91–93).

Issler, E. Glazialrelikte in der Vogesenflora. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd. III [Jahrg. 12], 1904, (151-159).

Jávorka, S. Species hungaricae generis Onosma. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (406–449, mit Taf. XI-XII).

Johansson, K. Duration of life of the Swedish hapaxanthics. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1905, (311-313).

Kanngiesser, F. Alter und Dickenwachstum von Würzburger Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.) 37, 1905, (311–338).

Kassner, C. Einfluss des Wetters auf die Pflanze. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., 21, 1906, (276–278).

Keding, M. Stickstoffbindende Bakterien. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.) **9**, 1906, (273–309).

Kirchner, O., Loew, E. und Schröter, C. Die Coniferen und Gnetaceen Mitteleuropas. Stuttgart, 1906, (IV+343).

der Blütenpflanzen Lebensgeschichte Mitteleuropas. Lfg 4, 5. Stuttgart, 1906, (IV, 289-480).

Kniep, H. Chemotaxis von Bakterien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (215–270).

Koenig, E. Einfluss des Winters 1905–1906 auf die Kulturpflanzen im Botanischen Garten zu Tiflis. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (37–40).

Kohn, E. Saccharophobe Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (446–453).

Kolkunov, V. Anatomisch-physiologische Untersuchung des Grades der Xerophilie einiger Gramineen. (Russ.) Kiev, Izv. politechn. Inst., 5, 4, (1905), 1906, (1-VIII+1-82, mit Abbild. und 3 Taf.).

Kostin, G. Die Unkräuter der Waldschläge. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lesn. Inst., 13, 1905, (197–231).

Kratz, C. Beziehungen der Mycelien einiger saprophytischer Pyrenomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (29).

Kraus, G. Nanismus unserer Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 38, 1906, (103-134, mit 1 Taf.).

Die Sesleria-Halde. t.c. (299-321, mit 2 Taf.).

Künckel d'Herculais, J. Rapport des Insects avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celle de l'Araujia sericofera Brotero. Paris, Bul. Ass. franç. avanc. sci., 1905, (342–343).

Küster, E. Normale und abnorme Keimungen bei *Fucus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522–528).

Kylin, H. The alga-flora on the west-coast of Sweden. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (125-137).

Leavitt, R. G. The defenses of the cockspur thorn [Cratacgus Crus-galli]. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (239-244, with text-fig.).

Liubimenko, V. N. Empfindlichkeit des Chlorophyllapparates lichtholder und schattenduldender Pflanzen. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1261–1281, 1431–1449); **36**, 1906, (17– 34). **L'ubimenko**, V. N. La concentration de la chlorophylle et l'énergie assimilatrice. Paris, Č.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (837–839).

Livingston, B. E. The relation of soils to natural vegetation in Roscommon and Crawford counties, Michigan. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (22-41, with map).

Lo Forte, G. Elementi di biologia vegetale. Milano, 1904, (61).

Lopriore, G. Note sulla biologia delle Amarantacee. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **3**, 1905, (293-332, con 1 tav.).

Magae, G. Quelles sont les meilleures fougères de plein-air? Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (58-63).

Maheu, J. La flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1–80, 81–189).

Malĭcev, A. Verbreitung von Asperula odorata L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (245-247).

Wasservegetation des Bassins des Koroča-Flusses im Gouvernement Kursk. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf,-Ges., **15**, 1, 1906, (3–36).

Mamroth, R. Einfluss klimatischer Faktoren auf den Anbau von Brotgetreide. Diss. Heidelberg, 1904, (VIII + 52).

Marcello, L. Una specie di *Solanum* naturalizzata nel R. Orto bot. di Napoli. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (119–122).

Marloth, R. The phyto-geographical subdivisions of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (589–590, pl. 4).

Function of the ethereal oil of xerophytic plants. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (317-321).

Eine neue interessante Cliffortia vom Roggeveld. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (318–319, mit 1 Taf.).

Mattei, G. E. Elementi di biologia vegetale. [Disp. 1.] Napoli, 1905, (8).

Mayr, H. Fremdländische Wald-und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII+622, mit 20 Taf.).

(M-2533)

Mentz, A. On the marsh at Ribe. Occasioned by the question of the building of a sea-dike. (Danish) Aarhus, Tids. Hedeselsk., 1906, (312-331, with map).

Oecology of Danish heath plants. (I. the *Genista* type.) (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (153–201, with illustr.).

Meyer, A. Eine die supramaximalen Tötungszeiten betreffende Gesetzmässigkeit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (340-352).

Mirande, M. Formation d'anthocyanine sous l'influence d'une morsure d'insecte (Eurrhipara urticata L.). Paris, C.-R. Acad. sei., 143, 1906, (413-416).

Möbius, M. Nutzlose Eigenschaften an Pflanzen und das Prinzip der Schönheit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (5-12).

Moiz, E. Bedingungen der Entstehung der durch Scherotinia fructigena erzeugten Schwarzfäule der Aepfel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (175-188, mit 2 Taf.).

Morteo, E. Sopra due piante formicarie, Humboldtia laurifolia L. e Triplaris americana Vahl. Malpighia, Genova, 18, 1904, (504-511, con 2 tav.).

Müller, P. E. and Weis, Fr. Influence of lime on the humus under beech-trees. (Danish) Köbenhavn, Forstl. Forsögsv., 1, 1906, (235–320).

Murr, J. Pflanzengeographische Studien aus Tirol. 7. Thermophile Relikte in mittlerer und oberer Höhenzone. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (108–110).

Nadson, G. A. Zur Morphologie der niederen Algen. I. Veränderungen bei Stichococcus bacillaris Näg. in Abhängigkeit von den Bedingungen der Ernährung. II. Endosporenbildung bei Stichococcus bacillaris Näg. und Chloroidinu Krügeri (Chlorotheerum saccharophilum Krüger) Nads III. Chlorobium limicola Nads., ein grüner chloro phyllführender Mikrobe. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (184–192, deutsch. Rés. 193–194).

Wirkung des Lichtes auf die Entwickelung der Pilze. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (63–64).

Naegeli, O. L'élément atlantique de la flore du nordest de la Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (46); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (352-353).

Nicholson, W. A. The bionomical botany of Sutton and the Ant District. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (265-289).

Norén, C. O. Die Vegetation an den sandigen Ufern des Väner-Sees. (Schwedisch) [In: Biologiska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (222-236, with pl., deutsches Res. 235-236).

Notter, L. F. C. Beitrag zur Physiologie der Holzgewächse. Diss. Heidelberg, 1903, (41, mit 7 Taf.).

Novopokrovskij, J. V. Recherches phytogéographiques de la partie de sudest du gouvernement Stavropol et de la partie avoisinée de la province Terskaja. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat., 29, 1906, (167–245, av. 1 fig. et 1 carte).

Oettli, M. Oekologie der Felsflora. Untersuchungen aus dem Curfirstenund Sentisgebiet. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (182–352, 4 Taf.); Diss. Zürich, 1904, (171, 4 Taf.).

Oliver, F. W. Ecology of the Bouche d'Erquy. N. Phytol., London, **5**, 1906, (189–195, text-figs. 29–31).

Ostenfeld, C. H. The vegetation of the Faeroes with special regard to the flowering plants. (Danish) Dr. Disp. Köbenhavn and Kristiania, 1906, (140, 29 illustr.).

Osterhout, W. J. V. Importance of physiologically balanced solutions for plants. 1. Marine plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (127-134).

Palacký, J. Zur Genesis der afrikanischen Flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (369-376).

Passerini, N. Vegetazione di alcune piante alla luce solare diretta e diffusa. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), 6, [1905], (25-38).

Produttività del grano a differenti latitudini. t.c. (307–316).

Influenza del sale marino sulle piante. t.c. (393); Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (610-611).

Paul, H. Die Schwarzerlenbestände des südlichen Chiemseemoores. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (377–399).

Peacock, E. A. W. Floral competition and cycles. Naturalist, London, 1906, (414-419).

Péterfi, M. Zur Ökologie der Torfmoose. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (124–135, 29–30).

Petrov, D. Vergleichende Uebersicht der Flora der Waldschläge verschiedener Jahre, im Revier Narva der Försterei Jamburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lesn, Inst., 13, 1905, (71–106).

Pohle, R. Die Wälder von Nord-Russland. (Russ.) Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (663–699).

Pollacci, G. Influenza delle correnti elettriche sull'anmento dei raccolti. L'Alba agricola, Pavia, 1905, (485–486, 496–497, 507–508).

Ponzo, A. La flora psammofila del litorale di Trapani. Naturalista sicil., Palermo, 17, 1905, (173–177, 201–208, 230–237).

Potonié, H. Brennnesseln unter alten Eichen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (565–568).

Praeger, R. L. Vegetation study. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (1-5).

Botany of Lough Carra. t.e. (207–214).

Ireland. t.c. (257-266).

Preuss, H. Die Vegetationsverhältnisse der Frischen Nehrung westpreussischen Anteils. Danzig, 1906, (VIII + 58, mit 1 Karte).

Pringsheim, E. Wasserbewegung und Turgorregulation in welkenden Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (89-144).

Pringsheim, H. H. Die sogenannte "Bios-Frage" und die Gewöhnung der Hefe an gezuckerte Mineralsalznährlösungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (111–119).

Prochorov, N. Oro-geologische und pedologische Genesis des Tellermann-Waldes. (Russ.) Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (301–372, mit Abbild.).

- Puliman, I. Einfluss der Bodenfeuchtigkeit auf die Ernte des Hafers, besonders während der Periode von der Scheidenbildung bis zur Rispenbildung. (Russ.) Selisk. choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, 217, 1905, (687–704).
- Reed, H. S. A brief history of ecological work in botany. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (163-170, 191-208).
- Resvoll, T. S. R. Pflanzenbiologische Beobachtungen aus dem Flugsandgebiet bei Röros im inneren Norwegen. Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (235–302, mit 6 Taf.).
- Rikli, M. L'élément alpin dans la flore du Lägern et la question des réliquats glaciaires. Verh. Schweiz. Nat. Ges., Winterthur, 87, 1905, (221– 229); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (354).
- Versuch einer pflanzengeographischen Gliederung der arktischen Wald- und Baumgrenze. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., **49**, 1904, (128–142).
- Rollov, A. Erfolge der Akklimatisation fremdländischer Bäume und Sträucher im Botanischen Garten zu Tiflis. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (27–35, deutsch. Res. 36).
- Romano, P. La funzione mirmecofila e la disseminazione dell'*Enterolobium Timboïva*. La Biblioteca delle Scuole italiane, Napoli, **10**, 1904, N° 3, (5–6).
- Roster, G. Acclimazione nel giardino dell'Ottonella (Isola d'Elba). Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. orti., 29, 1904, (49–55, 69–82, 102–110, 147–150, 216–223).
- Rostrup, E. Effect of salt-water on Coniferæ. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., 18, A, 1906, (136–156).
- Rottenbach, H. Die Flora [des Herzogtums. Sachsen - Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. 52, 1906, (527-604).
- Sanna, A. Influenza del sale marino sulle piante. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (137–170).
- Savič, V. Floristische und oekologische Untersuchungen im Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara. (Russ.) Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 4, 1906, 373–439, mit Abbild.).

(M-2533)

- Schaefer, B. Flora von Brotterode. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (52-95).
- Schlumberger, I. von. Verschiebungen innerhalb der Pflanzenwelt und Flora der Hochvogesen und ihre Eigentümlichkeiten. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 11], 1903, (38-44).
- Schmidt, J. Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. Jena, 1906, (12 Taf., mit Erläut).
- Schulz, A. Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. II. Drude's Steppenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (441–450); III. Drude's Glacialpflanzen. t.c. (512–521).
- Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamem Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. IV. Die Unterunstrut-Helmegrenze. t.c. (563–574).
- Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Süddeutschlands. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (197–295).
- Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der Oberrheinischen Tiefebene und ihrer Umgebung. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **16**, 1906, (167–285, mit 2 Kart.).
- Scillamà, V. Processo difensivo delle piante contro gli animali fitivori. Caltagirone, 1904, (18).
- Scotti, L. Biologia fiorale delle "Liliiflorae." Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (493-514).
- Biologia fiorale delle Tubiflorae. op. cit. 3, 1905, (143-167).
- ——— Biologia fiorale di Edgeworthia chrysantha Lindl. e di Lonicera Caprifolium L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (70-72).
- Biologia fiorale delle Centrospermae. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (229–285).

Scotti, L. Biologia delle "Ranales." Riv. ital. sc. nat., Siena, **25**, 1905, (29–36, 56–60, 77–82).

Sebille. Amblystegium curvicaule. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (41-44).

Seidel, T. J. R. Kreuzung, Akklimatisation und Kultur des *Rhododendron*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (69–82).

Senn, G. Alpen-Flora. Westalpen. Heidelberg, [1906], (XXVIII+144, mit 144 Taf.).

Sernander, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 7, 1906, (410, with pl.).

Shantz, H. L. Vegetation of the mesa region east of Pike's peak: The Bouteloua formation. 1. Structure of the formation. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (16-47, with 7 text fig., map); 2. Development of the formation. t.c. (179-207, with 6 text fig.).

širokich, P. Chemische Zusammensetzung des Strobes des Wintergetreides der Wirtschaften von Südwest-Russland. (Russ.) Kiev, Izv. politechn. Inst., **6**, **1**, 1906, (1-184, 1-108).

Skottsberg, C. Vegetationsbilder aus Feuerland, von den Falkland-Inseln und von Südgeorgien. Jena, 1906, (12 Taf., mit Erläut.).

Smirnov, V. Zur Flora des Gouv. Simbirsk. (Russ.) Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., **35**, Beilage N. 231, 1904, (1-24).

Sommier, S. Forme nane di *Diplotaxis muralis* DC. e di *Erodium cicutarium* L'Hérit. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (457-462).

spalding, V. M. Absorption of water by leaves. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (262-282).

Spinner, H. Les relations existant entre la disposition du parenchyme vert dens les feuilles de *Carex* et les localités habitées par ces végétaux. Neuchâtel, Bul., Soc. Sci. Nat., **31**, 1903, (325–327).

Sprague, Miss B. Formation and flora of a shingle island in Argyll. Edinburgh; Trans. F. Nat. Soc., **5**, 1906, (290–315, with 3 maps).

Sprygin, I. Boden- und Flora-Untersuchungen im Mokšan- und Gorodišče-Bezirke des Gouvernement Pensa. (Russ.) Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., **35**, Beilage 226, 1904, (1-10).

Stahl, E. Laubfarbe und Himmelslicht. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (289-298).

Stahlecker, E. Thallusbildung und Thallusbau in ihren Beziehungen zum Substrat bei silicischen Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (405-451).

Beziehungen der Flechten zum Untergrund. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (LXXX+ LXXXII).

Stockhausen, F. Oekologie, "Anhäufungen." Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (232–234, 241–243, 253–256, 273–275, 281–284, 293–296, 307–311, 323–326, 342–346, 356–359, 368–371, 386–390).

Svedelius, N. Algenvegetation eines ceylanischen Korallenriffes mit besonderer Rücksicht auf ihre Periodizität. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, [184-221, with pl.).

Sylvén, N. Duration of life of Swedish hapaxanthic plants. (Swedish) Bot. Nat., Lund, **1906**, (41–43).

Szilágyi, I. and Treitz, P. Die Kalkböden und die hiefür geeigneten amerikanischen Traubenarten. (Ungarisch) Pécs, 1905, (90).

Taliev, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 40, 1, 1905, (1-282, av. 2 photot. et 13 pl.).

—— Die Vergangenheit unserer Steppen und die Bodenkunde. (Russ.) Lesn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1507–1530).

Tansley, A. G. The vegetation of the Scottish Highlands. N. Phytol., London, 5, 1906, (98–100).

- 1.—"Vegetation of Mesa Region east of Pike's Peak, Colorado," by H. L. Shantz. 2.—"Ecology of woodland plants near Huddersfield," by T. W. Woodhead. t.c. (219-222).

Techet, K. Die marine Vegetation des Triester Golfes. Wien, Abh. Zool-Bot. Ges., 3, Heft 2, 1906, (52, mit 1 Taf.).

Terracciano, A. L'eclisse parziale di sole del 30 Agosto ed i suoi effetti su alcune piante. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì. Palermo, 4, 1905, (83–97).

Tessendorff, F. Die im Auftrage des Westpreussischen Botanisch Zoologischen Vereins in der Zeit vom 3. Juli bis 16. August 1905 ausgeführte botanische Reise. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (33-42).

Thiele, H. und Wolf, K. Abtötung von Bakterien durch Licht. Arch. Hyg., München, 57, 1906, (29-55, m. 2 Taf.).

Thorsen, J. G. Die Fichte in den Waldpflanzungen des westlichen Norwegen. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., 14, 1906, (263–269).

Tobler, F. Biologie der Epiphyten im Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (552-557).

Todd, F. H. Occurrence of and description of *Pterocarpus dalbergioides*. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 12, 1906, (584–587).

Toliskij, A. P. Form und Entwickelung der Wurzeln der Kiefer und anderer Holzgewächse. (Russ.) Trd. opytn. lésnič., St. Peterburg, 1905, 3, (1-61, mit Abbild.).

Transeau, E. N. The bogs and bog flora of the Huron river valley. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (351-375, 418-448, with 16 fig.); 41, 1906, (17-42, with 16 fig.).

Trotter, A. Programma di ricerche biologiche. L'Escursionista meridionale, Avellino, 1, 1905, (19-22, 41-46).

Tuzson, J. Fall der Kleistogamie. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (756-796).

Ugolini, U. Vita iemale delle piante. Brescia, Comment. Ateneo, 1905, (79-127).

Florula arboricola della Lombardia e del Veneto, con appendice sulla florula murale delle stesse regioni. t.c. (127-144).

Ulbrich, E. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung Anemone L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905/06, (172-334, mit 3 Karten).

Ule, E. Ameisenpflanzen. t.c. (335-352, mit 2 Taf.).

Villani, A. Un'altra Crocifera mirmecofila fornita di nettarii estranuziali. Malpighia, Genova, 18, 1904, (563-566).

Voelcker, J. A. Chemistry in relation to horticulture. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (102–117).

Voss, A. Zur Geschlechtsveränderung bei Pflanzen. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (364-368).

Vries, H. de. Gesellige Blumen. Kosmos, Stuttgart, 3, 1906, (276-278).

Vysockij, J. N. Geo-botanische Untersuchungen in den südlichen Tula-Wäldern. (Russ.) Trd, opytn. lësnič., St. Peterburg, 4, 1906, (441-661 I-XIX, mit Abbild. und Karte).

Warming, E. Danish plant-world. 1. The coast-vegetation. (Danish) Köbenhavn and Kristiania, 1906, (VI + 325, with 154 illustr.).

Webber, H. J. New fruit productions of the Department of Agriculture. Washington, D. C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1905, 1906, (275-290, with pl.).

Weber, C. A. Die Geschichte der Pflanzenwelt des norddeutschen Tieflandes seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (98-116).

Weiss, F. E. Botanical photographs as aids to ecological research. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (592-593).

Some aspects of the vegetation of South Africa. Part II.—Natal and the Transvaal. N. Phytol., London, 5, 1906, (1-9, pl. 1-2, figs. 1-3); Part III.—Rhodesia and the Victoria Falls. t.c. (93-96).

and **Yapp**, R. H. "The Karroo" in August. t.c. (101–115, pls. 5–7, text-figs. 15–23).

Went, F. A. F. C. [Exemples de] structure inadéquate dans la nature organique [spécialement chez les végétaux]. (Hollandais) Utrecht, 1906, (30).

Wettstein, F. Entwicklung der Beiwurzeln einiger dicotylen Sumpf- und Wasserpflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 2, (1-66, mit 3 Taf.).

Weydahl, K. Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Gifthaarbildung bei *Primula obconica* Hance. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (449-456, m. Taf.).

Wheeler, W. M. An ethological study of certain maladjustments in the relations of ants to plants. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 22, 1906, (403–418, with pl., text fig.).

Whitford, H. N. The forests of the Flathead valley, Montana. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (99-122, 194-218, 276-296, with map, 23 fig.).

Wiesner, J. Abhängigkeit des Lichtbedarfs der Pflanze vom Lichtklima. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (61-64).

Wille, N. Die Schübelerschen Anschauungen in betreff der Veränderungen der Pflanzen in nördlichen Breiten. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (389–400).

Wilson, E. H. Leaves from my Chinese note-book. Wa-Shau to Fulin. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (12-13, 27-28); A sketch of the Tung Valley. t.c. (60); Tatien-lu and the quest of Meconopsis integrifolia. t.c. (101, 138-139, 165-166, 179-180); A journey in Eastern Tibet. t.c. (258, 293, 331, 340); Sungpan and the Kungala Pass. t.c. (402, 419).

Wisser, K. Angeblicher chemischer Transspirationsschutz der Pflanzen. Diss. Kiel, 1904, (39).

Witte, H. The Swedish "alfvar" plants. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 8, 1906, (94, with 10 pls.).

Oecology of the Swedish "alfvar" plants. (Swedish) Thesis, Uppsala, 1906, (119, with pl.; bibliography 108-119).

Woodhead, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (334-406, Figs. 1-70).

Wrzosek, A. Bedingungen des Wachstums der obligatorischen Anaëroben in aërober Weise. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Originale, 1906, (17–30).

Wund, M. Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoffkonzentration für Sporenkeimung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienspecies. op. cit., 42, Originale, 1906, (97–101, 193–202, 289–296, 385–393, 481–488, 577–588, 673–688); Diss. Marburg, 1906.

Zaleski, W. Einfluss der Temperatur auf die Eiweisszersetzung und Asparaginbildung der Samen während der Keimung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (292-295).

Zederbauer, E.: Vegetationsbilder aus Kleinasien. Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut).

Zieliński, W. J. Revue des travaux récents sur l'assimilation de l'azote libre par les plants. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (181–185).

3220 SYMBIOSIS.

Baur, E. Die infektiöse Chlorose der Malvaceen und einige analoge Erscheinungen bei *Ligustrum* und *Laburnum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416– 428).

Bernard, N. Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1272–1273).

de divers Champignons endophytes. op. cit., 142, 1906, (52-54).

Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (201–203, and fig.).

Charlier. Tuberculisation chez les végétaux. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (XXXV); 11, 1902, (13-25).

Chick, H. The process of nitrification with reference to the purification of sewage. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (241-266, 253-254).

Elenkin, A. L'absorbtion des matières organiques dissolubles en l'eau par le thalle des lichens. (Russ.) St. Petersburg Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (125–129, rés. fr. 132).

Die Symbiose als abstracte Auffassung des beweglichen Gleichgewichts der Symbionten. (Russ.) op. eit. 6, 1906, (1-18, deutsch. Res., 18-19); 8t. Peterburg, Trav. Soc. nat.. 37, 1, 1906, (55-63, deutsch. Res. 82-84).

Freeman, E. M. The affinities of the Fungus of Lolium temulentum L. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (32-34).

Gager, C. S. Symbiosis in Gunnera manicata. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (214-217, incl. illus.). Gallaud, I. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot.. Paris, 17, 1905, (479-500).

Graebener, L[eopold]. Symbiose bei den Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (76-77).

Jaccard, P. Mycorhizes endotrophes chez Aesculus Hippocastanum. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (51-52).

Nouvelle formes de mycorhizes chez l'Arolle [Pinus Cembra.] t.c. (52).

Les mycorrhizes et leur rôle dans la nutrition des essences forestières. Journ. Forest. Suisse, Berne, 55, 1904, (21-38, 45-60, 11 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (121-127, 157-162).

Kauffman, C. H. Cortinarius as a mycorhiza-producing fungus. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (208-214, with 1 text fig.).

Künckel d'Herculais, J. Rapport des Insectes avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celle de l'Araujia sericofera Brotero. Paris, Bull. Ass. franç. avanc. sci., 1905, (342–343).

Ludwig, F. Pilzringel und Pilzwurzeln. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (522-526).

Massalongo, C. Di una singolare associazione di piante legnose. Firenze, Bull. soc. bot. ital., 1904, (340-342).

Möller, A. Mykorhizen und Stickstoffernährung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (230–233).

Entwickelung einjähriger und zweijähriger Kiefern in Sandböden. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (103–119, 1124–1144).

Nieuwenhuis-von Uexküll-Güldenband, M. Harmful consequences of the secretion of sugar with some myrme-cophilous plants. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, [1906], 150-156, (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (69-75), (Dutch).

Paolini, V. Le colture batteriche di Moore e i risultati di alcune esperienze. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (633-634, 647-648).

Peirce, G. J. Anthoceros and its Nostoc colonies. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (55-59).

Peklo, J. Zur Lebensgeschichte von Neottia Nidus avis L. Flora, Jena, 96, 1906, (260-275).

Peola, P. Famiglia e società neglianimali e nei vegetali. L'Italia Moderna, Roma, **3**, 1905, (290–302).

Robertson, A. The absence of epidermis in roots of monocotyledons. N. Phytol., London, 5, 1906, (97–98).

Sernander, R. Über postflorale Nektarien? [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906] Uppsala, 1906, (275–287).

Štefan, J. Leguminosenknöllchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (131–149, mit 2 Taf.).

Tétényi, S. K. Symbiose in den *Lolium*-Samen. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (47-48).

Ule, E. Ameisenpflanzen. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (335-352, mit 2 Taf).

Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

Wilson, G. Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, 14, 1906, (154-155).

3225 PARASITISM.

Mistletoe on oaks, maples, and American walnut. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (238).

Appel, O. Möglichkeit eines parasitären Auftretens von Merulius lacrymans. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (204-206).

Beijerink, W. J. A parasitic alga, Chlorella variegata. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (229).

Bubák, F. Infektionsversuche mit einigen Uredineen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (150-159).

Burkill, I. H. A parasite upon a parasite, a Viscum apparently V. articulatum. Burm., on Loranthus restitus, Wall, on Quercus incana Roxb. Calcutta, Jo. As. Soc. Beng., 2, No. 7, 1906, (299–301).

- Cooke, M. C. Australian rust fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25-26).
- **Cotton,** A. D. Some endophytic Algae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (288 · 297, pl. 12).
- **Cruchet,** P. Etude biologique de quelques Puccinies sur Labiées. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (212-224, 395-411, 497-505, 674-684, mit 1 Taf.).
- **Delacroix**, G. Champignons parasites sur les caféiers. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (142–151).
- Une maladie des amandiers en Provence. op. cit. 21, 1905, (180–185).
- Une maladie des lauriersroses due au *Phoma oleandrina. t.c.* (186-190).
- ——— Champignons parasites de plantes cultivées dans le régions chaudes. t.e. (191-204).
- Elenkin, A. A. Die Symbiose als abstracte Auffassung des beweglichen Gleichgewichts der Symbionten. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (1–18, deutsch. Res. 18–19); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (55– 63, deutsch. Res. 82–84).
- Evans, J. B. P. Infection phenomena in various Uredineae. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (595-596).
- **Farmer**, J. B. Parasitism. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (286).
- **Fischer**, E. Wirtwechsel bei den parasitischen Pilzen. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (V-VI).
- Entwickelungsgeschichte der Uredineen. 3. Aecidium Seseli Niesel auf Laserpitium Siler. 4. Puccinia Liliacearum Duby. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (203–208).
- Freeman, E. M. The affinities of the Fungus of Lolium temulentum L. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (32–34).
- Gallaud, I. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (479–500).
- Gautier, L. Biologie du Melampyrum pratense. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905 (1414-1416).

- Géneau de Lamarlière, L. Mycocécidies du Gymnosporangium. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (313-350).
- Les idées nouvelles sur la biologie des rouilles (Urédinées). Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (XX-XXI).
- Guillon, J. M. Développement du Botrytis cinerea, cause de la pourriture grise des raisins. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1346-1349).
- Hariot, P. et Patouillard, P. Champignons nouveaux de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (61-65).
- Harz, C. O. Achlya Hoferi Harz [n. sp.], eine neue Saprolegniacee auf lebenden Fischen. Allg. Fischereiztg, München, 31, 1906, (365–368).
- Heinricher, E. Ein bemerkenswerter Standort der Lathraea Squamaria L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (274-276).
- Hofmann, W. Parasitische Flechten auf Endocarpon miniatum (L.) Ach. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (259-274).
- Hollós, L. Fungi novi in Gasteromycetis habitantes. (Hungarice et latine) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (532-536).
- Klebahn, H. Gloeosporium Ribis (Lib.) Mont, et Desm. Zs. Pflanzen-krankh., Stuttgart, **16**, 1906, (65-83, m. 2 Taf.).
- Krieg, W. Ranunculaceen bewohnende Aecidien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (208–209).
- Léger, L. et Dubosq, O. Les Eccrinides, nouveau groupe de Protophytes parasites. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (425-427).
- Maire, R. Champignons nouveaux ou peu connus. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (137–167).
- Massee, G. Perpetuation of "potato disease" and potato "leaf-curl" by means of hybernating mycelium. Kew Bul., London, 1906, (110-112).
- Maublanc. Especès nouvelles de champignons inférieurs. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (70–74); 21, 1905, (87–94).

Maublanc et Latmer. Maladie des Cattleya. op. cit. 20, 1904, (167-174).

Mirande, M. Développement et anatomie des Cassythacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (181– 285).

Molliard. Nouvel hôte du Peronospora Chlorae. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (223-224).

Morini, F. Sulla vita e sul parassitismo di alcune specie di *Piptorephalis*. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (147-150, con 1 tav.).

Müller, W. Uredineen auf Euphorbien und *Hypericum*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (210-211).

Patouillard et Hariot. Fungorum novorum Decas prima. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (84–86).

Peglion, V, Caso di emiparasitismo del *Rhacodium cellare* Pers. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (740-743).

Penzig, O. I. Sopra una galla di Toddalia aculeata Pers. II. Un caso di simbiosi fra formiche e cicadelle. III. Un caso singolare di parassitismo Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (62-71, con 2 tav.); Malpighia, Genova, 18, 1904, (188-197, con 2 tav.).

Potts, G. Finger-and-toe. [Plasmo-diophora Brassicae.] London, Rep. Brit. Ass., 1905, (596).

Puttemans, A. Fumagine des caféiers. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (152–156).

Maladie du caféier produite par le Stilbella flavida. t.c. (157–166).

Salmon, E. S. Oidiopsis taurica Lév., an endophytic member of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (187-200, [198], pls. 13-14).

shown by Erysiphe Graminis under cultural conditions. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (87–97, pl. 6).

Schikorra, G. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. Diss. Berlin, 1906, (35).

Schneider, O. Schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (74–93, 159–176).

Semadeni, F. O. Neue heterözische Rostpilze. t.e. (385).

Thomas, R. La question parasitaire du cancer. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (3–19).

Tranzschel, W. Beiträge zur Biologie der Uredineen. St. Peterburg, Trav. Mus. bo'. Ac. Sc., 2, 1905, (64-80).

Trotter, A. La specializzazione nel parassitismo. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (120-172).

Tubeuf, C. Freiherr v. Die Mistel, Viscum album, auf der Fichte. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (351-356).

Vadas, J. Die Schädlichkeit des Pilzes Thelephora laciniata. (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, 8, 1906, (190-192, mit Fig.).

Woodward, R. Mistletoe on Quercus rubra. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (205).

3235 SAPROPHYTISM.

Duysen, F. Beziehungen der Mycelien einiger, hauptsächlich holzbewohnender, Discomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (37).

Elenkin, A. Die Symbiose als abstracte Auffassung des beweglichen Gleichgewichts der Symbionten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (55–63, deutsch. Res. 82–84).

Gallaud, I. Mycorhizes endotrophes, Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (479– 500).

Hariot, P. et Patouillard, N. Champignons nouveaux de l'Herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (61-65).

Kratz, C. Beziehungen der Mycelien einiger saprophytischer Pyrenomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (29).

Lämmermayr, L. "Gelegenheitsepiphyten". Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (511–512).

Maire, R. Champignons nouveaux eu peu connus. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (137–167).

Répin, Ch. La culture de la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1274–1275).

Tobler, F. Epiphyten im Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (552-557).

Trotter, A. Eccessivo sviluppo di une Muffa (Sterigmatocystis nigra) su di un vino in normale fermentazione. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), 13, 1905, (528–530).

3280 DISPERSAL AND ITS MECHANISM.

Ascherson, P. Samenverbreitung bei Brunella und Campanulaceen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (456).

Birger, S. Die Vegetation einiger 1882-1886 enstandenen schwedischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (212-232, mit 2 Taf.).

Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. op. cit. **39**, 1906, (275-305, mit 2 Taf.).

Brenner, W. Samenverbreitung bei Brunella und Campanula. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (409-411).

Campagna, G. Storia letteraria della disseminazione. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (657-671).

Chateau, E. Statistique épiphytique du Brionnais. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 253-260).

Colonna, A. Mimecarpia e mimespermia. Ariano, 1904, (26 + 1).

Duret. Campanula rapunculoides. Niort, Bul. soc. bot., 1905, (47).

Flesca, G. Biologia della disseminazione. Reggio-Calabria, 1904, (25).

Kempski, E. Endozoische Samenverbreitung und speziell die Verbreitung von Unkräutern durch Tiere auf dem Wege des Darmkanals. Diss. Rostock, 1906, (173).

Kjellman, F. R. Foreign algae washed ashore on the west coast of Sweden. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 15, 1906, (14).

Le Gendre, Ch. Quelques plantes adventices, subspontanées, critiques, etc., dont la présence a été signalé en Limousin. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (361–365, 377–379); **13**, 1905, (11–13, 177–181).

Lindinger, L. Verbreitung der Corydalis solida durch Ameisen. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (518-519).

Mattei, G. E. Apparecchi disseminativi in piante del giardino botanico di Buitenzorg. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (81-92).

Molisch, H. Zwei neue Purpurbakterien mit Schwebekörperchen. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, (Originalabhandlungen), (223-232, mit 1 Taf.).

Praehler, A. Dissémination des spores chez les mousses. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (41–132, 9 pls.); Thèse sc., Lausanne, 1904, (95, 9 pls.).

Prillieux. Déhiscence des périthèces du Rosellinia necatrix. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (34-38).

Reed, H. S. and Smoot, I. The mechanism of seed-dispersal in *Polygonum virginianum*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (377–386, with text-fig.).

Romano, P. La funzione mirmecofila e la disseminazione dell'*Enterolobium Timboïva*. La Biblioteca delle Scuole italiane, Napoli, **10**, 1904, No. 3, (5-6).

Ronca, R. Fruttescenza del genere Medicago. Napoli, 1904, (23).

Schulz, A. Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. II. Drude's Steppenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (441–450). III. Drude's Glacialpflanzen. t.c. (512–521).

Sernander, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 7, 1906, (410, with pl.).

Postflorale Nektarien. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (275–287).

Steinbrinck, C. Schrumpfungs- und Kohäsionsmechanismen von Pflanzen. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (657–677, 721–744).

Taliev, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. (Russ.) Charíkov, Trd. Obšě. ispyt. prir., **40**, 1, 1905, (1-282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

Willis, J. C. The Flora of Ritigala. [Distribution of seeds.] Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., 3, pt. 2, 1906, (271-302).

Yapp, R. H. Fruit-dispersal in Adenostemma viscosum. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (311-316, pl. 23).

3350 PHENOLOGY.

Desert botanical laboratory, Tucson, Arizona. [Report on grant No. 220.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (126).

Unseasonable flowering of lime trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (12).

Arnell, H. W. Phenological observations on mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (41-44).

Birger, S. Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (275–305, mit 2 Taf.).

Blatter, E. Flowering season and climate. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 17, No. 2, 1906, (334-350, with 3 pls.).

Bos, H. Observations phytophénologiques dans les Pays-Bas en 1905. (Hollandais) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (135-138, 753-757).

Lehre von den thermischen Vegetations-Konstanten, auch in Bezug auf Winterruhe und Belaubungstrieb der Pflanzen. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (62-90).

Castellain, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood observed in 1905. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 11, 1906, (26-35).

Catros-Gérand. A quelle altitude sont ou peuvent être portées en France les différentes cultures? C.-R. cong. soc. sav., Paris, (Bordeaux, 1903), 1904, (237-253).

Darwin, F. Periodicity of plant functions. London, Trans. S.E.U. Sci. Soc., **1906**, (1-17, figs. 1-6).

Dupuy, H. Causes de la levée plus hâtive des plantes annuelles sur le littoral. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXXXI-LXXXVII). Elliot, G. F. Scott. The importance of selecting seed in practical forestry. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (147-150).

Fiori, A. Osservazioni fenologiche in rapporto all'altitudine fatte nel Valdarno nella primavera del 1905. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (441-456).

Foëx, Et. et Rey, P. Notes météorologiques, botaniques et agricoles. Bul. comm. météor., Montpellier, **31**, 1903–1904, (93-129); **32**, 1904-1905, (65-106).

Fruwirth, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (544-553).

Hawrysiewicz, J. Observations phénologiques faites à Ożydów en 1904. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 39, 1906, (64-73).

Hooker, Sir J. D. Premature shedding of leaves of Scots pine. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (278).

Ispolatov, E. Phänologische Beobachtungen im Kreise Gdov des Gouvernements St. Peterburg im Frühling und Sommer 1904. (Russ.) Jestestv. i. geogr., Moskva, 10, 3, 1905, (42-50).

Phaenologische Beobachtungen im Kreise Gdov, Gouv. St. Peterburg, im Jahre 1905. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (197–208, deutsch. Res. 210).

Ivanov, VI. I. Einigen Pflanzen St. Petersburgs, im zum Erblüben nothwendige Wärmegradesummen. (Russ.) St. Peterburg. Izv. Lésn. Inst., 13, 1905, (1-43, deutsch. Rès. 2 + 6 Taf.).

Kerékgyártó, Á. Konstante Wärmesummen in der Pflanzengeographie der Castanea vulgaris Lam. (Ungarisch) Időj., Budapest, 10, 1906, (276–280).

Lange, A. Two excursions in November, 1906. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (XC-XCIII).

Livingston, B. E. Relations of desert plants to soil moisture and to evaporation. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, (1905), 1906, (128– 129).

Lloyd, F. E. Correlation between stomatal action and transpiration in types of desert plants. t.c. (129-130).

Lüstner, G. Tätigkeit der meteorologischen Station während des Etatsjahres 1905. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (270-277).

Markovič, V. V. Meteorologisches und phänologisches Bulletin für die Monate März [-August] (neuen St.) nach den Daten des Netzes des Schwarzen Meeres. (Russ.) Agric. litt. Mer Noire, Novorossijsk, 2, 1905, (330-338, 387-392, 471-474).

Mawley, E. Phenological observations for 1905. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **32**, 1906, (113–139, map).

Rudel, K. Grundlage zur Klimatologie Nürnbergs. TI III: Luftfeuchte, Niederschläge, Gewitter. Nürnberg, 1906, (92, mit Tab.).

Schube, T. Ergebnisse der phaenologischen Beobachtungen in Schlesien im Jahre 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (71-75).

Shaw, W. N. Periodicity in the yield of wheat. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (368).

Teichert, K. Phänologische Beobachtungen im Kreise Wreschen während des trockenen Jahres 1904. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 13, 1906, (23–25).

Toepfer, H. Phänologische Beobachtungen in Thüringen. 1905. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 16, 1906, (74–78).

Ugolini, U. Fenomeni della fioritura nelle piante Bresciane. Brescia, Comment. Ateneo, 1904, (153-163).

Ziegler, J. Vegetationszeiten zu Frankfurt am Main beob. im Jahre 1905. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1904–1905, 1906, (102– 104).

3440 PHYSIOLOGY OF REPRO-DUCTION.

"The Nature of Fertilisation." [Discussion at Brit. Assoc.] N. Phytol., London, **5**, 1906, (180–182).

André, G. Transformations des matières azotées chez les graines en voie de maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1417-1419).

Benecke, W. Bedingungen des Blühens und Fruchtens der Gewächse. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. II, 1906, (97-104).

Blackman, V. H. The "sexuality" of the Mucorineæ. N. Phytol., London, 5, 1906, (215-219).

Blakeslee, A. F. Zygospores and sexual strains in the common bread mould, *Rhizopus nigricans*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (118–122).

———— Investigation of sexuality in lower fungi. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (275).

Cavara, F. Germinazione del polline nelle *Ephedra*. Catania, Bull. Acc. Gioenia, **81**, 1904, (3-9).

Charabot, E. et Hébert, A. Consommation de produits odorants pendant l'accomplissement des fonctions de la fleur. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (772-774).

Colozza, A. Inflorescenze della Paulounia imperialis Sieb. e Zucc. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (246-298).

Correns, C. Vererbungsversuch mit Dimorphotheca pluvialis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (162-173).

Die Vererbung der Geschlechtsformen bei den gynodiöeischen Pflanzen. t.c. (459-474).

Coupin, H. Action de quelques alcaloïdes à l'égard des tubes polliniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (841–843).

Crissier, B. de. La floraison des Bambous. Monit. horticult., Paris, 29, 1905, (252).

Dennert, E. Biologische Notizen. Ein Hilfsbuch für botanische Selbstbeobachtungen. Leipzig, [1906], (178). 1,80 M.

Ewert. Blütenbiologie und Tragbarkeit unserer Obstbäume. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906 (259-287, mit 2 Taf.).

Fruwirth, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (544–553).

Giustiniani, E. Ricerche sulla riproduzione delle barbabietole da zucchero.

VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I, Casale Monferrato, 1904, (434–437); Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (640–662, 849–880, 963–994); 38, 1905, (5–30, 193–210).

Goebel, K. Cardamine pratensis. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (481–489); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. Tl 1. Leipzig, 1906, (1-10).

Goiran, M. Produzione del seme di barbabietola da zucchero. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato, 1904, (438-441).

Hannig, E. Zur Physioligie pflanzlicher Embryonen. II. Zustandekommen der Lagerung der Keimlinge bei den Cruciferen-Embryonen. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen (1-14, mit 1 Taf.).

Hartmann, M. Tod und Fortpflanzung. München, 1906, (40, mit 2 Taf.).

Hildebrand, F. Fruchtstiele der *Cyclamen*arten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (559–562).

Klebs, G. Willkürliche Aenderung der pflanzlichen Formen. (Russ.) Moskva, 1905, (VII+1-151+152-183, mit 28 Abbild.).

Küster, E. Vermehrung und Sexualität bei den Pflauzen. Leipzig, 1906, (VI+120).

Leclerc du Sablon. Reproduction du figuier. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (756-757).

Löffler, H. Verschiedene Ficaria-Formen und die Fortpflanzung bei Ficaria verna Huds. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 13 (1905), 1906, (8–25, mit 1 Taf.).

Mágocsy-Dietz, S. Kulturversuche mit Hanf. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 24, 1906, (145-146).

Manicardi, C. Determinazione del sesso nei semi di canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., 37, 1904, (767–786).

Mottet, S. Multiplication de la jacinte de Hollande. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (158–160, 173–174).

Muth, F. Früchte des Hanfes (Cannabis sativa L.). Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904–05), 1906, (76–121, mit 2 Taf.).

Pascher, A. A. Reproduktion bei Stigeoclonium nudiusculum und bei Stigeoclonium spec. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (433–438).

Scharf, E. Wert der verschiedenen Knäuelgrössen des Rübensamens. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (319– 321, 327–328, 342–343, 351–352).

Schulz, A. Das Blühen von Stellaria pallida (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (245–255).

Die Bewegungen der Staubgefässe und Griffel sowie der Perianthblätter der einheimischen Alsinaceen-Arten während des Blühens. t.c. (303– 316).

Schwerin, F. Graf von. Geschlechtsveränderung bei diözischen Gehölzen. Gartenflora, Berlin. 55, 1906, (283–287).

Shamel, A. D. The effect of inbreeding in plants. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., 1905, 1906, (377–392, with pl., text fig.).

Sobolev, A. N. und Fomičev, A. V. Die Untersuchung der Fruchttragung der Waldbestände. (Russ.) Lesn. zurn., St. Peterburg, 36, 1906, (651-661).

Solms[-Laubach], H. Graf zu. Cruciferenstudien. IV. Die Varianten der Embryolage. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, (15–42, mit 1 Taf.).

Sperling, J. Korrelation zwischen Kornfarbe und Aehrenformen beim Roggen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (93-98).

Stopes, M. C. and Fujii, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 1, (1-24, mit 1 Taf.).

Surož. Samenproduktion von Kiefern-Beständen. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (992–1012).

Svedelius, N. Das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231–259).

Tschermak, E. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (194-199).

Vasiljev, N. I. Bedeutung der Eiweissstoffe der Blätter bei der Bildung und Anhäufung der Eiweissstoffe beim Reifen der Samen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (385–400, deutsch. Res. 400–402).

Voss, A. Zur Geschlechtsveränderung bei Pflanzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (364–368).

Winkler, H. Morphologie und Biologie tropischer Blüten und Früchte. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (233–271).

Zamaraev, L. Beobachtung der Ernten der Wald-Samen. (Russ.) Lèsu. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (633–640).

3450 INFLUENCE OF THE ENVIRONMENT ON REPRODUCTION.

Electricity as applied to agriculture. Gard, Chron., London, (Ser 3), **40**, 1906, (71).

Seed-vessels of the white lily (L. candidum). op. cit. 39, 1906, (233).

Bliss, A. J. Seeding of the white lily (L.candidum). t.c. (251).

Bünger, H. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenem Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (941–1051, mit 5 Taf.).

Cavara, F. Ornitofilia del Melianthus major L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (158-164).

Dauphin, J. L'appareil reproducteur des Mucorinées, Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (533-534).

Delpino, F. Sulla funzione vessillare presso i fiori delle Angiosperme. Bologna, Mem. Acc. Sc., (Ser. 6), 1, 1904, (107–138); [sunto] Bologna. Rend. Acc. sc., (N. S.), 8, 1904, (77–78).

Engler, A. Einfluss der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. Zürich, Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw., **8**, 1905, (81–236, 11 pls.).

Ferle, Fr. R. Standraum der Getreidepflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (148-151).

Getreides. t.c. (492-494).

Fritsch, F. E. Problems in aquatic biology. N. Phytol., London, 5, 1906, (149–169, with table and chart).

Haddon, H. Seed vessels of *Lilium* candidum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (283).

Hole, R. S. On pollard-shoots, stoolshoots and root-suckers. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 9, 1906, (429–435).

Hollrung, M. Steigerung der Rübenernte durch Anwendung von Reizmitteln. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl, (788–794).

Klebs, G. Willkürliche Aenderung der pflanzlichen Formen. (Russ.) Moskva, 1905, (VII + 1-151 + 152-183, mit 28 Abbild.).

Kusano, S. Chemotaxis of the swarmspores of Myxomycetes. Tokyo, Bot. Mag., **20**, 1906, (23-27).

Mattei, G. E. Nuove categorie di pronubi. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (95-100).

Molz, E. Bedingungen der Entstehung der durch Sclerotinia fructigena erzeugten "Schwarzfäule" der Apfel. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (151–160).

Nadson, G. A. I. Veränderungen bei Stichococcus bacillaris Näg. in Abhängigkeit von den Bedingungen der Ernährung. II. Endosporenbildung bei Stichococcus bacillaris Näg. und Chloroidium Krügeri (Chlorotheeium saccharophilum Krüger) Nads. III. Chlorobium limicola Nads., ein grüner chlorophyllführender Mikrobe. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (184–192, deutsch. Rés. 193–194).

Namysłowski, B. Polymorphisme du Colletotrichum Janczewskii Ninki. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (109-114, av. I pl.); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (254-257).

Pandiani, A. I fiori e gli insetti. Genova, 1904, (XIX+100). Poli, A. Il fico e la caprificazione. Giornale d'Agricoltura della Domenica, Piacenza, 1904, (68-70, 84-86).

Raum, J. Morphologische Veränderungen der Getreidekörner unter dem Einflusse klimatischer Verhältnisse. Diss. kgl. techn. Hochschule München, 1906, (139, mit 6 Taf. u. Tab.).

Rippa, G. Oxalis cernua. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (177-182).

Römer, J. Ein in der Kultur kleistogam gewordenes Veilchen. Aus. d Natur, Stuttgart, 1, 1906, (670-671).

Rostovcev, S. Zur Biologie und Morphologie der Wasserlinsen [Lemna]. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 11, 1905, (222–329, mit 9 Taf.).

Vallese, F. La caprificazione in terra d' Otranto. Lecce, 1904, (68).

Ville, A. Di certe operazioni proprie a far fruttificare gli alberi ribelli. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 29, 1904, (99-101).

Winkler, H. Morphologie und Biologie tropischer Blüten und Früchte. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (233–271).

3500 POLLINATION. FERTILIZATION AND ITS CONDITIONS.

Barsali, E. Il nettario fiorale e l'impollinazione nella *Polanisia uniglandulosa* DC. Firenze, Bull. Soc. Bot. ital., **1904**, (325-327).

Blackman, V. H. Nature of fertilisation. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (246).

et alii. Nature of fertilisation. Nature, London, 74, 1906, (551).

Bonnier, G. L'accoutumance des abeilles à la couleur des fleurs. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (988-994).

Borzi, A. Produzione d'indolo e impollinazione della *Visnea Mocanera* L. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (372-375).

Impollinazione dell' "Archontophoenix Cunninghamiana" e di alcune specie di "Cocos." Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi, 3, 1904, (235-251). Bulman, G. W. Insects and flowers. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 4, 1902, (10-17).

Bunyard, E. A. Xenia. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (297–300).

Burck, W. Influence of the nectaries and other sugar-containing tissues in the flower on the opening of the anthers. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, [1906], (390-396) English; Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, [1906], (278-285) (Dutch).

— [Sur la distribution des sexe dans les ombellis des Ombellifères à leurs divers états de floraison.] (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk Arch., 1906, (37–73).

Burkill, I. H. The pollination of Thunbergia grandiflora, Roxb., in Calcutta. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 10, 1906, (511-514).

Pollination of Corchorus in Bengal and Assam. t.c. (515-520).

Mechanism [of pollination] of Adhatoda Vasica, Dicliptera bupleuroides, Morina persica, Salvia lanata, Scutellaria linearis, and Teucrium Royleanum, in the N.W. Himalaya. t.c. (521-525).

The fertilisation of *Pieris*. Nature, London, **74**, 1906, (296).

Colling, J. F. Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (275–328).

Correns, C. Die Vererbung der Geschlechtsformen bei den gynodiöcischen Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (459-474), [1500].

Cowles, H. C. Insects and flower colors. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (68-70).

Damm, O. Der Oeffnungsmechanismus der Antheren bei den Angiospermen. Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (516-519).

Dangeard. La fécondation nucléaire chez les Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (645-646).

Darwin, F. Floral biology. Nature, London, **74**, 1906, (605–606).

Davis, B. M. Fertilization in the Saprolegniales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (61-64).

[Dingler, H. Fakultative parthenogenetische Fortpflanzung bei Rosa rubiginosa? Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (39).

Ewert, R. Die Parthenokarpie der Obstbäume. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (414–416).

Blütenb'ologie und Tragbarkeit der Obstbäume. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904–05), 1906, (18–21); Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (259–287, mit 2 Taf.).

Fedéenko, O. A. Die Eremurus-Arten in der Natur und in der Kultur. (Russ) Naturfreund, St. Peterburg, 1, 1906, (65-73, mit 3 Abbild, und 1 Taf.).

Fruwirth, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (544-553).

Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (50–55, 65–83).

— Die Züchtung von Kartoffel, Erdbirne, Lein, Hanf, Tabak, Hopfen, Hülsenfrüchten und kleeartigen Futterpflanzen. Berlin, 1906, (XVI + 201).

Géneau de Lamarlière. Animaux et plantes. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (XXVII-XXVIII).

Giltay, E. Bedeutung der Krone bei den Blüten und über das Farbenunterscheidungsvermögen der Insekten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (468–499).

Graenicher, S. Pollination of flowers. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 4, 1906, (12-21).

Gregory, R. P. Some problems of heredity. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (595).

Habermann, A. Der Fadenapparat in den Synergiden der Angiospermen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. I., 1906, (300–317, mit 1 Taf.).

Hildebrand, F. Drei zygomorphe männliche Blüten bei einer Begonie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (558– 559).

Jahn, E. *Impatiens*. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (513–514).

Jarosz, J. Le rôle des couleurs et des parfums des fleurs dans les phénomènes de pollinisation. (Polish) Sprawozdanie dyrekcyi wyższego gimnazyum w Kołomyi za rok szk. 1906. Kołomyja, 1906, (1–22).

Juel, H. O. Reizbare Staubfäden. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov., 1906.] Uppsala, 1906, (1-20, with pl. 1).

Kienitz-Gerloff, F. Blütenbiologie. Aus. d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (648–653, 686–690).

Knuth, P. Handbook of flower pollination. Vol. 1. Oxford, 1906, (xix + 382, portr.).

Koernicke, M. Zentrosomen bei Angiospermen? Flora, Jena, **96**, 1906, (501-522, mit 1 Taf.).

Koržinskij, S. I. Ampelographie der Krim. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (323); Atlas, St. Peterburg, 1904, (106 Taf.).

Kuckuck, M. Ursache der Reifeteilungen und Charakter der Polkörper. Anat. Anz., Jena, 29, 1906, (345–357).

Linton, E. F. Movements of the stamens of Parietaria officinalis L. J. Bot., London, 44, 1906, (429).

Loew, E. Mutation als Ursache der Kleistogamie. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (129-143, 161-180, 193-199).

Longo, B. Acrogamia aporogama nel Fico demestico (Ficus Carica L.) Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (14-17).

Lopriore, G. Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von Araucaria Bidwillii Hook. [In: Résultas scientif, du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (416–426, mit 1 Taf.).

Mágocsy-Dietz, S. Kulturversuche mit Hanf. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (145–165).

Mattei, G. E. L'entomofilia nelle cupolifere. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, 4, 1905, (99-115, con 1 tav.).

Miyake, K. Spermatozoiden von Cycas revoluta. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (78-83, mit 1 Taf.).

Pearson, H. H. W. Welwitschia mirabilis. London, Phil. Trans. R. Soc., B., 198, 1906, (265–304, pl. 18–22, figs. 1-2); (abstract) London, Proc. R. Soc., B., 77, 1906, (162–163). **Pearson**, H. H. W. South African cycads. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (341-354).

Ponzo, A. L'autogamia nelle piante Fanerogame. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (73-87); Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (590-605).

Prowazek, S. Wesen der Befruchtung-Wr. Klin. Rdsch., Wien, 20, 1906, (66-67).

Raunkiær, C. Les Araignées et les insectes visiteurs des fleurs. (Danois, rés. franç.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (313-317).

Reukauf, E. Eine Folterkammer für Insekten. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (709-712).

Reuter, O. M. Pameridea nov. gen., eine Capside, die in Südafrika die Bestäubung von Roridula gorgonias besorgt. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (723– 726).

Richer, P. La pollinisation. [Thèse fac. sci. Paris, 1905, (46 fig.).

Riedel, M. P. Blütenbesuchende Zweiflügler. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 2, 1906, (102–104).

Romano, F. Fondazione del Ranunculus silvaticus. Girgenti, 1904, (9).

Rosenberg, O. Embryobildung in der Gattung *Hieracium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (157-161, mit 1 Taf.).

Savastano, L. Sterilità nei cedri della Calabria. Bullettino dell' arboricoltura italiana, Napoli, **1905**, (151–152).

Schulz, A. Das Blühen von Stellaria pallida (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (245–255).

Die Bewegungen der Staubgefässe und Griffel. t.e. (303-316).

——— Arenaria *serpyllifolia L. und Mochringia trinervis (L.). t.e. (372–381).

Sernander, R. Postflorale Nectarien. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (275–287).

Shamel, A. D. The effect of inbreeding in plants. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., 1905, 1906, (377-392, with pl., text fig.).

Skottsberg, C. Importance of the coloured perianth as a means of display (M-2533)

(Swedish) Bot. Not., Lund, 1905, (182-188).

Stäger, R. Blütenbiologie. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (449– 456).

Tschermak, E. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (194–199).

Tuzson, J. Kleistogamie. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (756-796).

Vosseler, J. Verhinderung des Fruchtansatzes bei *Cobaea* durch Ameisen. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (204–206).

Vries, H. de. Gesellige Blumen. Kosmos, Stuttgart, 3, 1906, (276–278).

Wehrhahn, R. Bestäubung durch Vögel in Deutschland. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (740-743).

Weiss, F. E. Die Blütenbiologie von Mercurialis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (501-505).

Winkler, H. [Parthenogenesis bei Wikstroemia indica (L.), C. A. Mey. und ihre Bedeutung für die Lehre der Befruchtung.] Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), 5, 1906, (208-276, mit 4 Taf.).

Worgitzky, G. Zur Bestaübung von Salvia glutinosa. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (728-729).

Zacharias, E. Blütenbiologische Beobachtungen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (26–35).

3550 HYBRIDIZATION.

Hybridisation experiments of Reginald Young. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (321-324).

Hybridising with mixed pollen. t.e. (284–285).

Hybrid orchids. [Discussion, &c., at the Horticultural Club.] t.c. (99-101).

International conference on hybridisation and cross-breeding. Report of proceedings. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (94-96, 115-118).

L'hybridation des cotons. Par T. Alger, Bul. agric., **12**, 1906, (97-98).

Notes on the hybridisation conference of the Roy. Hort. Soc. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (90-91, with portraits, 110).

Bateson, W. Coloured tendrils of sweet peas. op. cit. 39, 1906, (333).

The progress of genetic research. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (90–97); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (81–83).

Belen-de-Ballu, E. Die geschlechtliche und ungeschlechtliche Hybridisation der Weinrebe. (Russ.) Vinograd. i vinodél., Kišinev, 3, 1905, (163–170, 197–213, 264–275, 329–339), 4, 1905, 373–385).

Biffen, R. H. Experiments on the hybridisation of barley. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1906, (304–308).

Bowers, E. H. Cross fertilisation of apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (3, fig. 1).

Bradley, H. H. B. Hybridising at the Antipodes. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (388–395, figs. 107–110).

Brainerd, E. Hydridism in the genus Viola. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (6-10); (49-61, with pl., diagr.).

Bürger, M. Hybrid Pelargonium grandiflorum nanum. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (456-462, fig. 129).

Camus, E. G. Spontaneous hybrids in the European flora. *t.c.* (150-154).

Castel, P. Ibridi americo-americani e vinifera-americani produttori diretti e porta-innesti. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprilemaggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato, 1904, (752–766).

Chittenden, F. J. The influence of the parents on the colour of the hybrid. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (213-217).

Correns, C. Vererbungsgesetze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77, (1905), I, 1906, (201–221); separat (erweiterter Abdruck), Berlin, 1905, (43).

Crawshay, de Barri. Hybrid *Odonto-glossa*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1**906**, (242–272, figs. 56–88).

Curtel et Jurie, A. De l'influence de la greffe sur la qualité du raisin et du vin et de son emploi à l'amélioration systématique des hybrides sexuels. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (461– 463).

Daguillon, A. Linaria striata × vulgaris. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (508–518).

Dingler, H. Spontane Entstehung von Potentilla reptans L. × silvestris Necker. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (40-41).

Drabble, E. Cereals—production of new breeds. N. Phytol., London, **5**, 1906, (17-21).

Druery, C. T. Fern Breeding. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (273–277).

Dybowski, W. Hybrides de la *Nicotiana magniflora atropurpurea*. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (634-636).

Foucaud, J. Un hybride nouveau (Conyza mixta Fouc. et Nevr.) Rochelle, (la), Bul. soc. sci. nat., 1901, (108-111, av. 1 pl.).

Fruwirth, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (544–553).

Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (50–55, 65–83).

— Die Züchtung von Kartoffel, Erdbirne, Lein, Hanf, Tabak, Hopfen, Hülsenfrüchten und kleeartigen Futterpflanzen. Berlin, 1906, (XVI + 201).

Grimaldi, C. Risultati ottenuti dall'ibridazione della vite. VII Congresso internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato, 1904, (795–805).

Hansen, N. E. The breeding of coldresistant fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (401-404).

Hurst, C. C. Mendelian laws of inheritance. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (187).

Ispolatov, E. Farnhybride. (Russ) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1900, (208-209, deutsch. Rés. 209).

Johannsen, W. Does hybridisation increase fluctuating variability? London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (98–111).

Jurie, A. Variazioni specifiche nell'innesto. Ibridazione asessuale. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato, 1904, (770–772).

Kerslake, G. Cross-fertilisation in New South Wales. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (396-400).

Klose, N. A. J. G. Bericht über die Witterungs-Verhältnisse im Sommer (u. Jahrgang), 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, in den zum Verbande des schlesischen Bädertages gehörenden Kurorten. Schles. Bädertag, Reinerz, 29, 1901, (139–145); 30, 1902, (137–143); 31, 1903, (124–131); 32, 1904, (130–137); 33, 1905, (134–141).

Knauer, F. Berühmte Pfropfbastarde. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (546–518).

Knuth, P. Handbook of flower pollination. Vol. I. Oxford, 1906, (xix + 382, portr.).

Kupffer, K. R. Unsere Alopecurus und ihre Hybriden. (Russ.) Jurjev. Acta horti bot., 6, (1905), 1906. (237-245).

Loxton, W. The cross-breeding and hybridisation of peas and hardy fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (468-473, fig. 130).

Lynch, R. I. Natural hybrids. *t.s.* (159-177).

Macfarlane, J. M. The occurrence of natural hybrids in the genus Sarracenia. t.e. (155-158).

Magnin, A. Hybrides de l'Acer monspessulanum. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (44-45).

Malinvaud, M. E. Phenomena of hybridisation in the genus *Mentha*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (178-182).

Manca, G. Grappes de raisin formées de grains blancs et noirs. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1904, (30-31).

Morgan, T. H. Are the germ-cells of Mendelian hybrids "pure"? Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (289–296).

Morris, Sir D. and Stockdale, F. A. The improvement of the sugar-cane by selection and hybridisation. London, (M-2533)

Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (310–335, pls. 1-3).

Nicholson, W. E. Two forms of hybrid *Weisia*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (19-25).

Noll, F. Blütenzweige zweier Bastarde von Crataejus menogynat und Mespilus germanica. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1905, 1906, natw. Abt., (20-53).

Ostenfeld, C. H. Bastardbildung und ungeschlechtliche Reproduction bei Hieracium. (Norw.) Bergen, Naturen, 30, 1906, (289-294).

Castration and hybridisation in the genus *Hieracium*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (285-288, fig. 89).

and Rosenberg, O. Castration and hybridisation experiments with some species of *Hieracia*. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (225–248, with ill. and 1 pl. col.).

Passerini, N. Prove di fecondazione incrociata sul frumenco. Pisa, 1903, (6); VII Congresso Internazionale d'Agricoltura. Roma aprile-maggio, 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato, 1904, (230-232).

Peglion, V. Le leggi dell' ibridismo e le nuove varietà di frumento. L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (178-181).

Pfitzer, E. Hybridisation and the systematic arrangement of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (218-221, with portrait).

Rendle, A. B. Ophrys × hybrida. J. Bot., London, **44**, 1906, (347-349, with pl.).

Rivers, H. S. The cross-breeding of peaches and nectarines. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (463–467).

Rolfe, R. A. Natural hybrids of the *Cattleya* group. *t.c.* (222-241, figs. 51-55).

Rosenberg, O. Cytological investigations in plant hybrids. t.e. (289-291).

Salvo (De), P. Ibridi produttori diretti in Sicilia. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma, aprilemaggio 1903, vol. 2°. parte I. Casale Monferrato, 1904, (773-778).

Sannino, F. A. I miracoli dell'ibridazione. L'Agricoltura moderna, Milano, 11, 1905, (227-228, 324-326).

Saunders, E. R. Certain complications arising in the cross-breeding of stocks. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (143–147, with 2 text-cuts).

Schulz, A. Das Blühen von *Stellaria* pallida (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (245–255).

Seidel, T. J. R. Kreuzung, Akklimatisation und Kultur des *Rhododendron*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (69–82).

Serviss, G. R. Transforming the world of plants. The wonder-work of Luther Burbank, which shows how man can govern evolution. Cosmopolitan Magazine, New York, N.Y., 40, 1905, (63-70, with illus.).

How Burbank produces new flowers and fruit. The illimitable field of plant-production opened by crossing and selection. t.c. (163-170, with illus.).

Signa, Λ. Un ibrido sterile. Frumento × Segale. L'Italia Agricola, Piacenza, 42, 1905, (293–295).

Soós, L. Gesetz der Bastardbildungen. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (103–112, mit 2 Fig.).

Stapf, O. The Statices of the Canaries of the subsection Nobiles. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (205-212, 301-310, with map).

Tischler, G. Entwickelung der Sexualorgane bei einem sterilen *Bryonia*-Bastard. Berlin, Ber D. bot. Ges., **24**, 1906, (83–96, mit 1 Taf.).

— Entwicklung des Pollens und der Tapetenzellen bei Ribes-Hybriden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1906, (545–578, mit 1 Taf.).

Tschermak, E. The importance of hybridisation in the study of descent. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (278-283).

Bildung neuer Formen durch Kreuzung. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (323–330).

Tubergen, C. G. van. Hybrids and hybridisation among bulbous plants. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (438-445, figs. 118-122).

Vilmorin, P. de. Hybrids and variations in wheat. *t.e.* (344-369, figs. 95-105).

Vries, H. de. Burbank's production of horticultural novelties. The Open Court, Chicago, Ill., 20, 1906, (641-653, with illus.).

Webber, H. J. Citrus hybrids. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., 1, 1905, (78-86, with 2 pl.).

Explanation of Mendel's law of hybrids. t.c. (138-143).

New fruit productions of the Department of Agriculture. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., 1905, 1906, (275-290, with pl.).

Wilson, J. H. Infertile hybrids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (183-209, figs. 32-49).

Wittmack, L. Internationale Konferenz über Hybridisation und Pflanzenzucht in London vom 30. Juli bis 3. August 1906. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (481-486, 509-511).

Worsley, A. Hybrids among the Amarylliae and Cactaceae; with some notes on variation in the Gesneraceae and the genus *Senecio*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405-414).

Yeld, G. Hybrids of Hemerocallis. t.e. (415-417).

Zairtz, C. A. The breeding of oats, barley and wheat. t.e. (336-343).

3600 VEGETATIVE AND ASEXUAL REPRODUCTION. GRAFTING.

The influence of the graft on the rooting of the pear. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (150).

Abromeit, J. Verwachsungen bei Pflanzen. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (113-116).

Baccarini, P. Talee di foglie. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort. 29, 1904, (329–333).

Cook, W. A. Grafting. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (199, fig. 76). Daniel, L. Alcune parole sull'innesto. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato, 1904, (767-769).

Dingler, H Fakultative parthenogenetische Fortpflanzung bei Rosa rubiginosa? Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (39).

Druery, C. T. A new form of reproduction in ferns. Modified apospory. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (26, 229, fig. 91).

Λ new form of fern reproduction. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (359–360).

Ewert, R. Die Parthenokarpie der Obstbäume. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (414-416).

Foote, W. Prodigious "cuttings" of elm rooting branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (35).

François, L. Mode de propagation de quelques plantes aquatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (564–566).

Gerneck, R. Wachstumsverlauf bei der Veredelung von Reben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (305-312).

Glück, H. Die mitteleuropäischen Utricularia-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpflanzen; Ceratophyllum. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).

Goebel, K. Allgemeine Regenerationsprobleme. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (223–241).

Grafe, V. und Linsbauer, K. Die wechselseitige Beeinflussung von Nicotiana Tabacum und N. affinis bei der Pfropfung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (366-371).

Griffon, E. Le greffage des Solanées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1249–1251).

Hesketh, R. T. Apple grafted on hawthorn. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (347).

Hole, R. S. On pollard-shoots, stool-shoots and root-suckers. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 7 and 8, 1906, (334-342, 380-389); No. 9, 1906, (427-433).

Istvánffi, G. Der Wachsthumsverlauf der Holzveredlungen der Weinrebe. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (819–826).

Junge, G. Die Bazillenvermehrung, ein Beispiel für die Theorie der Potenzen. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 12, 1906, (16-17).

Jurie, A. Variazioni specifiche nell'innesto. Ibridazione asessuale. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio, 1903, vol. 2°, parte, Casale Monferrato, 1904, (770– 772).

Kern, E. E. Fähigkeit einiger Laubholzarten Schösslinge zu erzeugen. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, 8, 1906, (457–458).

Knauer, F. Berühmte Pfropfbastarde. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (546-548).

Kuczewski, O. Chara delicatula f. bulbillifera A. Braun. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 1, (25–75, mit 2 Taf.).

Kupper, W. Knospenbildung an Farnblättern. Flora, Jena, **96**, 1906, (337–408); Diss., München, 1906, (VI + 73).

Lindemuth, H. Angebliches Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantation Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (428–435).

Beziehungen zwischen Pfröpfling und Grundstamm. D. Obstbauztg, Stuttgart, **52**, 1906, (146–150).

Loffler, H. Verschiedene Ficaria-Formen und Fortpflanzung bei Ficaria verna Huds. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 Folge), 13 (1905), 1906, (8-25, mit 1 Taf.).

Lopriore, G. Regeneration von Wurzeln und Stämmen infolge traumatischer Einwirkungen. [In: Résultats scientif. du congrés intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (242–278, mit 2 Taf.).

Mathuse, O. Abnormales sekundäres Wachstum von Laubblättern, insbesondere von Blattsteklingen dicotyler Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte Abt. 1., 20, 1906, (174¹⁻⁴⁶, mit 1 Taf.); Diss., Berlin, 1906, (52).

Nalimov, B. Einfluss der Apfelsorten auf das Wurzelwachstum ihrer Unterlagen. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 3, 1906, (37–38, deutsch. Res. 38).

Namysłowski, B. Rhizopus nigricans et les conditions de la formation de ses zygospores. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (527–548); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (676–692).

Ostenfeld, C. H. Bastardbildung und ungeschlechtliche Reproduction bei Hieracium. (Norw.) Bergen, Naturen, 30, 1906, (289–294).

and Rosenberg. O. Castration and hybridisation experiments with some species of *Hieracia*. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (225–248, with ill. and 1 pl. col.).

Peklo, Jaroslav. Zur Lebensgeschichte von Neottia Nidus avis L. Flora, Jena, 96, 1906, (260-275).

Pellegrini, N. L'innesto degli olivastri in Sardegna. L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (34–36).

Pope, M. J. Propagation of *Phalae-nopsis* from roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (155–156).

Riviere, G. Results of grafting upon apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (52).

and Bailbache, G. Results of grafting. t.c. (150).

Robertson, A. The droppers of Tulipa and Erythronium. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (429-440, pls. 31-32).

ševyrev, Iv. Vermehrung der Eiche durch Wurzelschösslinge. (Russ.) Lésoprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (338–341, 349–350).

Sperlich, A. Ausläufer von Nephrolepis. Flora, Jena, **96**, 1906, (451-473, mit 2 Taf.).

Strasburger, E. Atropinnachweis in den Kartoffelknollen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (599-600).

Ville⁷ A. Un innesto di pero sul melo. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. ort., **30**, 1905, (49–50).

Warnstorf, C. Die vegetative Vermehrung von Amblystegium densum Milde. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (106–108).

Went, F. A. F. C. and Blauw, A. A. Case of apagamy observed with Dasy-

lirion aerotrichum Zucc. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet, **8**, 1906, (684-691) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (702-710) (Dutch).

Wheldon, J. A. A gemmiparous Pterigynandrum. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (718).

Winkler, H. [Parthenogenesis bei Wikstroemia indica (L.). C. A. Mey.] Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), 5, 1906, (208-276, mit 4 Taf.).

Wund, M. Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoffkonzentration für Sporenkeimung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (97–101,193–202, 289–296, 385–393, 481–488, 577–588, 673–688); Diss. Marburg, 1906.

3750 GERMINATION.

"Mummy" wheat. Garden, London, **69**, 1906, (viii, sub 288).

Suspended germination of seeds. Nature, London, **74**, 1906, (540). *Cf.* also **Druce**, G[eorge] Claridge.

The longevity of seeds. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (349).

Albo, G. L'azione del tannino sulla germinazione e sullo sviluppo del Solanum tuberosum. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S), 11, 1904, (521–538).

Azings Venema, G. Verschiedene Keimungsweisen und deren Einfluss auf die Keimung verschiedener Samen. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Neerl., 2, 1906, (177–192).

Barnstein, F. Malzkeime Landw. Versuchstat., Berlin, 64, 1906, (435-446). [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1171–1182)

Beal, W. The vitality of seeds. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (140–143).

Beauverie, J. Evolution des corpuscules métachromatiques des graines (globoïdes) pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sei., 143, 1906, (924– 927).

Evolution de la protéine des cristalloïdes et du noyau dans les

graines au cours de la germination. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (556–557).

Becquerel, P. Action de l'air liquide sur la vie de la graine. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1652-1654).

Action de l'acide carbonique sur la vie latente de quelques graines desséchées. op. vit. **142**, 1906, (843-845).

Longévité des graines. t.e. (1549-1551).

Nature de la vie latente des graines et sur les véritables caractères de la vie. op. cit. **143**, 1906, (1177–1179).

Bermann, M. Der Wurzelkeim. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (602–603).

Bernard, N. Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (1272-1273).

——— Germination of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (292–296, fig., 91, portrait).

Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, 14, 1906, (201-203, and fig.).

Blakeslee, A. F. Zygospore germinations in the Mucorineae. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (1-28, m. 1 Taf.).

Bode, G. Die Einwirkung des Lichtes auf keimende Gerste und Grünmalz. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (9-10).

Borntraeger, H. Keimversuche mit löslichem Humus. Allg. ChemZtg., Lübeck, **6**, 1906, (4-5).

Borzì, A. Biologia della germinazione dell' Araucaria Bidwilli, Hook. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, 3, 1905, (355–373, con 1 tav.).

Bréal, E. Traitement cuivrique des semences. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (904-906).

Bruttini, A. Influenza della posizione dei semi nel terreno sulla durata della germinazione. Modena, Staz. sper. agr. ital., 38, 1905, (466-469).

Campbell, D. H. Germination of the spores of *Ophioglossum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (321).

Castoro, N. Hemicellulosen. A. Samen von Ruscus aculeatus. B. Samenschalen

von Pinus Cembra. C. Samenschalen von Lupinus angustifolius L. D. Samenschalen von Lupinus atlans. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 49, 1906, (96-107).

Constantineanu, J. C. Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (495–540).

Correns, C. Das Keimen der beiderlei Früchte der Dimorphothweit pluvialis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (173– 176).

Crocker, W. Rôle of seed coats in delayed germination. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (265-291, with 4 text fig.).

[Dingler, H.] Erhaltung der Keimkraft im Boden ruhender Samen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (37–38).

Dorph-Petersen, K. Annual report from the danish Seed-Control for the year 1904-1905. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (1-49).

Druce, G. C. Suspended germination of seeds. Nature, London, **74**, 1906, (586).

Dupuy, H. Causes de la levée plus hâtive des plantes annuelles sur le littoral. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., lxxxi-lxxxvii).

Eberhart, C. Keimungsverhältnisse frischgeernteter Samen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (583–591).

Diss. Jena, 1906, (96, mit Tab.).

Effront, J. Développement de l'amylase pendant la germination des grains. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (626–628).

— Keimung der Gerste. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (254–255, 264–265, 271–272, 283, 291).

Ernst, A. Das Keimen der dimorphen Früchtchen von Syndrella nodiflora (L.) Grtn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (450–458).

Gatin, C. L. Germination des palmiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (191–192, 193–315).

Germination du Borassus flabelliformis. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (558-561).

Gola, G. Rapporti tra i tegumenti seminali e le soluzioni saline. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (59–100).

Biologia e fisiologia dei semi a tegumento impermeabile. Torino, Meein. Ace. sc., (Ser. 2), **55**, 1905, (237-270, con 1 tav.).

Guéguen, F. Morphologie et développement de l'Helminthosporium macrocarpum. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (56-65).

Guilliermond. Germination des graines de Graminées. Paris, C.-R. Acad. sei., 143, 1906, (834-837).

dans le Saccharomyces Ludwigii. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (19–32).

Haack. Keimung und Bewertung des Kiefernsamens nach Keimproben. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (441-475, mit 1 Taf.).

Heinrich, R. Mitteilungen des Samenprüfungs-Ausschusses. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (41–46).

Hiltner, L. Schlechtes Auflaufen des Roggens. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (121-124).

und Beseitigung der Keimungshemmungen bei verschiedenen praktisch wichtigeren Samenarten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (36–50, 193–204).

Ippolito, (D'), G. Cause probabili che impediscono la germinazione dei semi duri nelle Papilionacee. Modena, Staz. sper. agr. ital., 38, 1905, (114–129, con 1 tav.).

Riso. t.c. (427-460).

Jarius. Förderung des Wachstums unserer Kulturpflanzen durch Behandlung ihrer Samen mit Salzlösungen. Landbote, Prenzlau, **27**, 1966, (730–736).

Junickaja, N. A. Respiration anaérobique des graines germées. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (169–179, rés. fr. 186).

Kiessling, L. Trocknung der Getreide mit besonderer Berücksichtigung der Gerste. München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rat, 11, 1906, (13-137); Diss. k. techn. Hochschule. München, 1906, (127).

Gerstentrocknung. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (289-291, 304-308).

Küster, E. Normale und abnorme Keimungen bei *Fucus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522–528).

[Kusserow, R.] Ein neuer Keimapparat. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, 1904, No. 11, (14-15).

Le Renard. De l'action des sels de cuivre sur la germination du *Penicillium*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (607–608).

Lesage, P. Actions indirectes de l'électricité sur la germination. t.c. (695-697).

Lubimenko, W. Influence de l'absorption des sucres sur les phénomènes de la germination des plantules. *t.c.* (130–133).

Manicardi, C. Semi di Canapa a germinazione anomala. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., **79**, 1905, (67-75).

Variazioni riscontrate nella germinazione del seme di Canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (510-515).

Mayer, A. Konservieren des Keimvermögens. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (51–56).

Mirande, M. Développement et anatomie des Cassythacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (181–285).

Molliard, M. Culture pure des plantes vertes dans une atmosphère confinée en présence de matières organiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (389–391).

Müller, O. Pleomorphismus, Auxosporen und Dauersporen bei *Mclosira*-Arten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (49–88, mit 2 Taf.).

Murinor, A. Zerfall der Eiweissstoffe und Bildung von Asparagin in den Samen des Mais "Rosszahn" bei der Keimung im Dunkeln. (Russ.) Mater. izučen. russk. počv, St. Peterburg, **16**, 1905, (121-127).

Palladin, W. und Kostytschew, S. Anaerobe Atmung, Alkoholgärung und Acetonbildung bei den Samenpflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 48, 1906, (214–239).

Pearson, H. H. W. The systematic position of Welwitschia. [Germination of Spores.] London, Rep. Brit. Ass., 1905, (590).

153 4000

Pellet, H. Rübensamen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (1168-1195).

Pittoni, E. Die lange Lebensdauer der Pflanzensamen. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (773–774).

Plahn, H. Die Bewertung des Rubensamens und die neuen (modifizierten) "Wiener Normen". Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (262-265).

Zur Individualität des Rübensamens, I. Normen-Keimmethodik, II. Modifizierte "Wiener Normen". Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **15**, 1906, (150–151, 176).

Qvam, O. Die Athmung des Getreides. Relation zwischen Keimkraft und Athmungs - Intensität. (Norw.) Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., 13, 1906, (263-284, mit Fig.).

Ramaley, F. The seed and seedling of the mountain globe-flower. Boulder, Univ. Colo. Stud., 3, 1906, (93-95, with text fig.).

Sani, G. Germinazione del faggio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (382–385).

Scharf, E. Keimkraft und Keimungsenergie des Rübensamens. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (423-424, 432).

———— Keimkraft-Apparat. t.c. (507-508, 514-516).

Schoene, K. Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoosrhizoiden. Flora, Jena, 96, 1906, (276–321).

Schorstein, J. Sporenkeimung in Somatoselösung. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (295-296).

Schulze, E. Zusammensetzung und Stoffwechsel der Keimpflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (507–569).

Schwappach, A. Mitteilungen aus der Prüfungsanstalt für Waldsamen in Eberswalde. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (505-515).

Soskin, S. Ueberführung der *Hereu*saat. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (1203–1204).

Stutzer, A. Die Wirkung von Nitrit auf Pflanzen. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (125-138, mit 3 Taf.).

Versache in Vegetationsgefässen über die Wirkung von Kalkstickstoff. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (275–282).

Todaro, F. Influenza della temperatura sutla germinazione di alcuni semi Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (453-462).

minativo nei semi di alcune piante erbacee coltivate. op. cit. 38, 1905, (610-617).

Trappen, A. von der. Anzucht von Kakteen aus Samen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (47–48).

Vibrans, O. Die Bedeutung des Wassers während der Vegetationszeit der Pflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (273–276, 292–295).

Wilson, G. Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, 14, 1906, (154-155).

Wund, M. Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoftkonzentration für Sporenkeimung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (97–101, 193–202, 289–296, 385–393, 481–488, 577–588, 673–688); Diss. Marburg, 1906.

Zaleski, W. Einfluss der Temperatur auf die Eiweisszersetzung und Asparaginbildung der Samen während der Keimung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (292-295).

Zimmermann, A. Keimung der Samen von Acacia decurrens nach Behandlung mit concentrierter Schwefelsäure. Pflanzen, Tanga, **2**, 1906, (305– 306).

Ergänzende Versuche zur Feststellung der Keimfahigkeit älterer Sklerotien von Claviceps purpurea. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (129-131); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (307-308).

PATHOLOGY.

4000 GENERAL.

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirte begründet von Buerstenbinder. Jg 20, 1905, Hrsg. von M. Hoffmann u. A. Kostlan. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XXIX + 564, mit 1 Portr.).

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Zuckerfabrikation. Begründet von K. Stammer. Hrsg. von Joh. Bock. Jg 44. 1904. Jg 45. 1905. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (X+307; X+321). 22 cm.

[Kaiserliches Gesundheitsamt.] Ergebnisse der Weinstatistik für 1904. [Krankheiten u. Schädlinge der Rebe.] Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (347-439). . . . für 1905. Berichte der beteiligten Untersuchungsstellen, gesammelt im kaiserlichen Gesundheitsamte. [Rebenkrankheiten.] t.c. (440-551).

[Kgl. Bayer. Agrikulturbotanische Anstalt, München.] Bericht über die vom 20. Mai bis 20. Juli in der Anstalt eingegangenen Meldungen der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (88–93).

[Kurze Aufzählung der Arbeiten, welche von der entomologischen Station in Směla der allrussischen Gesellschaft der Zuckersieder im Jahre 1905 ausgeführt und für das Jahr 1906 projektiert sind.] Краткій переч нь работь, произведеннихъ Смълнской эптомологической станціей Всероссійскаго общества сахарозаводчиковъ въ 1945 году и предположеннихъ для 1906 года. Věst. sacharn. promyšl., Kiev. 6, 2, 1905, (883-888, 932-936, 975-978).

Aderhold, R. Die Beobachtung der Pflanzenkrankheiten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (758–761).

Aimé, A. La maladie du peuplier dans la Loire-Inférieure. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (207–208).

Baldi, A. I nemici del crisantemo. Giornale d'Agricoltura della domenica, Piacenza, 1904, (379).

Barsac, A. Les maladies du chrysanthème. Rev. hortic. Suisse rom., Genève, **36**, 1904, (208–210, 225–227).

Beck, R. Forstliche Botanik [im Jahre 1905]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, Suppl., (63-74). **Béguinot,** A. Su di una graminacea infesta nei campi a cereali della Provincia di Vicenza. Il Raccoglitore, Padova, **2**, 1904, N. 21, (328–330).

Besana, C. Caseificio. [I microrganismi del latte.] Nuova Enciclopedia agraria italiana, disp. 83. Torino, 1904, (48).

[Braden, H.] Das Auftreten von Krankheiten und Feinden und deren Bekämpfung. Ahrweiler, Jahresber. Prov. Weinbauschule, 1904-1905, (42– 49).

Briem, H. III. Jahresrückschau auf dem Gebiete der Rübenkultur. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (409–410).

Bericht über Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (38–41, 53-56, 81-83, 145-149, 161-166, 198-202).

Busse, W. Pflanzenpathologische Expedition nach Kamerun und Togo 1904–1905. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 7, 1906, (IV+163-262, mit 4 Taf.).

Cobb, N. A. Some elements of plant pathology. Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Pathology and Physiology. Bulletin No. 4. Honolulu, 1906, (46+2 pl., with 32 illus.). 23 cm.

Delacroix, G. Travaux de pathologie végétale. Paris, Bul. soc. mycol., 1903, (128-145).

Dementzew, A. La chlorose des plantes et les moyens de la combattre. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 2), 9, 1904, (63-81).

Devaux, H. Reprise de la végétation dans les forêts incendiées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., XCIV-CIV).

Dop, P. Nouveau champignon parasite des coccides du genre Aspidiotus. Bul. sci. France Belgique, Paris, 39, 1905, (135-140).

Faes, H. Le court-noué. Chron. Agric., Lausanne, 17, 1904, (336–338).

Géneau de Lamarlière, L. Mycocécidies du *Gymnosporangium*. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (313–350).

Graebner, P. Pflanzenkrankheiten. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (769-773).

Grosser, W. Schädlinge an Kulturpflanzen aus Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (2-7, 34-39).

Güsson, H. Spotting in apples. Gard Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (377).

Gutzeit, E. Die Beschädigungen der landwirtschaftlichen Kulturgewächse in Ostpreussen. Königsberg, Arb. Landw-Kammer, **15**, 1906, (1-23, I-XI, mit I Taf.).

Hamann. Beschädigungen landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 76, 1906, (376–378).

Heinrich, R. Tätigkeitsbericht der landwirtschaftlichen Versuchs - Station Rostock für 1905. Landw. Ann., Rostock, N.F., 45, 1906, (369-373, 378-383, 388-392, 394-398).

Hensler. Mitteilung der Auskunftsstelle für Pflanzenschutz in Landau (Pfalz). Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (96).

Hiltner, L. Bericht über die bis 15. April d. J. in der Anstalt eingegangenen Meldungen der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner. t.c. (56-58).

Störmer, K., Lang, F. und Korff, G. Pilanzenschutz. Munchen, Ber. agrik.-bot. Anst., [1], (1902-03), 1904, (5-9); 2, (1904), 1905, (20-64); 3, (1905), 1906, (25-96).

Hollrung, M. Wachstum der Zuckerrüben während des Jahres 1905. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (446-451).

Holthusen, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und Helianthus-Pflanze. Diss. Tübingen, 1906, (78).

Houard, C. La pathologie végétale à l'exposition de Liège. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (144-146).

Jaczewski, A. de. Laboratoire de pathologie végétale à St. Pétersbourg. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (324–329).

Kirchner, O. Die Kraukheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Lfg 2-7. Stuttgart, 1906, (97-675+VIII).

——— Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Stuttgart, 1906, (IV+40, mit 2 Taf.).

Kravčenko, P. Schutz der Weinberge von Astrachan. (Russ.) Selĭsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (424-448).

Krehmcke, K. Pflanzenpathologie, Aus d. Heimat, Stuttgart, **19**, 1906, (1-12).

Küster, E. Vergleichende Betrachtungen über die abnormalen Gewebe der Tiere und Pflanzen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (2036–2039).

Laurent, J. Action comparée de la glycérine et d'un parasite sur la structure des végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (927-929).

Lüstner, G. Krankheiten und Feinde der Gemüsepflanzen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (86–89, 97–100, 121–123, 133–137, 162–165).

Massalongo, C. Teratología e putologia delle foglie di alcune piante. Malpighia, Genova, 19, 1905, (316-328, con 2 tav.).

Meissner, R. Bestimmungen von Krankheiten des Weinstockes und Beratung der Interessenten über die Bekämpfung dieser Krankheiten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 1, (1901–1903), (1904), (16–17); 2, (1904), [1905], (11–15); 3, (1905), [1906], (11–18).

Mey, F. Obstbaumfeinde 1906. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., 25, 1906, (137-139).

Mottareale, G. Gelate e fenomeni cleistogamici e teratologici nel Solanum Melongena L. e nel Capsicum annuum L. e C. grossum L. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 5, 1904, (1-22, con 3 tav.)

Müller-Thurgau, H. Le courtnoué. Chron. Agric., Lausanne, 17, 1904, (377–378).

Muth, F. 1905er rheinhessische Traubenmoste und ihre Entwicklung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (194-196, 208-214).

Osterwalder, A. Die Blüten- u. Zweigdürre bei Cydonia japonica. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 15, 1902, (218-220).

Das Absterben der Triebe bei Forsythien. op. cit. **16**, 1903, (100-101).

Pavarino, G. L. Le malattie parassitarie delle piante ed i concimi. L'Alba agricola, Pavia, **1905**, (574).

Ranojewić, N. 1. Bericht der Abteilung für Pflanzenschutz der königl. serbischen landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation zu Belgrad für die Jahre 1903–1905. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (207–212).

Ravaz, L. Cause du dépérissement des vignes de la Tunisie, de l'Algérie et du midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sei., **141**, 1905, (58-59).

Ravn, F. K. Diseases of plants in some of the islands of Kategat. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 13, 1906, (116-124).

Remy, T. Bodenchemische und Studien. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, ErgBd 4, (1–62).

Richter, W. Plaudereien aus dem Gebiete des Forstschutzes. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (631-635, 656-659).

Rockstroh und Klopfer. Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw. [im Jahre 1905]. Jahrb. schles. Forstver., Breslau, **1905**, 1906, (28–49).

Rostrup, E. Diseases of agricultural plants in 1905. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (79–105).

Schellenberg, H. Zur Schüttekrankheit der Arve. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (44).

Schröder, C. Bericht über die während des Jahres 1905 zur Einsendung gebrachten Schädlinge. Landw. Wochenbl., Kiel, **56**, 1906, (312–315, 329–333).

Sorauer, P. Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Lfg. 5 Berlin, 1906, (Bd 2, 193–272); Lfg. 6–10. *ib.*, (Bd 1, 209– 448; Bd 2, 273–368; Bd 3, 1–80).

Stuhlmann, F. Jahresbericht d. Kaiserl, Instituts Amani f. 1905 06 [Pflanzenkrankheiten]. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1906, (465–526, mit 3 Taf.).

Tissier, H. Variété d'infection intestinale chez le nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (273-316).

Trotter, A. Principali casi patologici pervenuti al Laboratorio di Patologia vegetale della R. Scuola Enologica di Avellino nel maggio 1902, all'ottobre 1903. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, 12, 1904, (118–122).

I progressi della civiltà e la patologia vegetale. op. cit. 13, 1905, (10-13, 43-45).

Tubeuf, C. Freiherr von. Pflanzenpathologische Wandtafeln. Taf. 1: Die Mistel. Viscum album. Nebst Text (22). Stuttgart, 1906.

Vasiljev, E. M. Die Schädiger der Zuckerrübe in den Jahren 1905 und 1906 nach den Mitteilungen der Zuckerfabriken. (Russ.) Vöst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 2, 1906, (336–343, 371–381).

Voglino, P. Patologia vegetale, disp. 6-8. Torino, 1904, (161-287, con 1 tav.).

Wesenberg, G. Procédés de désinfection à employer dans les industries de fermentation et dans la lutte contre le Merulius lacrymans. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 2), 9, 1904, (82-97).

Wurth, Th. [Maladies diverses observées à Java.] (Hollandais) Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, 4, 1906, (1-9).

Zimmermann, A. Dritter Jahresbericht des kaiserl. biologisch-landwirtschaftlichen Instituts Amani für das Jahr 1904-05. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1906, (376-446).

Landwirtschaftliche Kulturgewächse. Witterung. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen, angestellt auf der landwirtschaftlichen versuchs-Station zu Rostock im Jahre 1905. Landw. Ann., Rostock, N.F., 45, 1906, (137–140, 147–149, 155–157, 162–163, 171–173).

—— Maniok, Kassave(mhogo), Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (257–271).

4010 DISEASES DUE TO MALNUTRITION.

Albert, F. Das Kartoffelkraut als Futtermittel und die Beeinflussung der Kartoffelernte durch eine verzeitige Krautgewinnung. Fuhlings landw. Ztg. Stuttgart, 55, 1906, 159-170.

Bernard, N. Dégénérescence de plantes à tubercules. Caen, Bul. sec. linn., (sér. 5), **9**, 1905–1906, (251–252),

Briem, H. Die Folgen einer Ueberdungung mit Chilesalpeter. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **15**, 1906, (202).

Brizi, U. Malattia del riso detta Brusone, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (576–582); Annuario della Istituzione Agraria A. Ponti, Milano, **5**, 1905, (77–95).

Crone, G. von der. Wirkung der Phosphorsaure auf die höhere Pflanze und eine neue Kährlösung. Diss. Bonn, 1904, (47).

Cusig. Welche Folgen hat die Dürre des Sommers 1904 für die Waldwirtschaft im Vereinsgebiete gehabt und welche Aufgaben, sind der Forstverwaltung daraus erwachsen? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1905, 1906, (129-145).

Dubbels, H. Einfluss der Dunkelheit auf die Ausbildung der Blätter und Ranken einiger Papilionaceen. Diss. Kiel, 1904, (63).

Ehrenberg, P. Pflanzenschädigungen durch Spuljauchenberieselung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (193–202).

Feilitzen, H. von. Wie zeigt sich der Kalimangel bei Kiee und Timotheegras? Berlin. Mitt. Ver. Moorkultur, 21, 1903, (275–278); 22, 1904, (39–42, mit 4 Taf.).

Gedrojc, K. Die Wirkung auf die Pflanzen von kohlensauren und doppeltkohlensauren Alkalisalzen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (705-720).

Gräbner, P. 1. Absterbender Fichtenbestand des Schutzbezirks Wolthofen bei Lübberstedt. 2. Krankhafte Veränderungen an Stämmen in Moospolstern.

Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (705-719, mit 1 Taf.).

Gutzeit, E. Einwirkung des Hederichsauf die Nitutikation der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (358–381).

Heinze, B. Schwefelkohleustoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bedeus. t.c. (329– 358).

Hollrung, [M.]. Inwieweit ist eine Düngung mit schwefelsaurem Antmoniak geeignet, bei den Zuckerrüben eine Schädigung hervorzurufen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl., (404–409); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (70–74); D. Zuckerind., Berlin, 31, 1906, (345–348).

Kossovič, P. S. Die Kleemüdigkeit des Bodens. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (515–567, deutsch. Res. 567–599).

Kraus, G. Nanismus unserer Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (103–134, mit 1 Taf.).

Lüstner, G. Das rheinische Kirschbaumsterben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (117–130, mit 3 Taf.).

Minssen, H. Vorkommen ungewöhnlich grosser Mengen von pflanzenschädlichen Schwefelverbindungen im Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (1-4).

Molz, E. Blattbräune und Laubröte der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (139–145).

Munson, W. M. Effects of an unbalanced ration. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (752).

Paul, H. Zur Kalkfeindlichkeitsfrage der Torfmoose. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (148-154).

Pfeiffer, F. Die Gelbsucht der Reben und ihre Bekämpfung. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (99-105).

Pollmer. Ursache des Abfalles und der mangelhaften Fruchtentwicklung an den Apfelbäumen im Jahre 1905. Zs. Obstbau, Dresden, N.F., **32**, 1906, (17–18).

Remy, T. Wirkungen des Kalkstickstoffs auf verschiedenen Bodenarten.

4010

Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd 4, (114–133, mit 2 Taf.).

Ritter, R. Wirkung der wichtigsten Nährstoffe auf das Wachstum der Futterrübe. Diss. Leipzig, 1905, (47).

Schulze, C. Einwirkung der Bodensterilisation auf die Entwickelung der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (137-147, mit 4 Taf.).

Seelhorst, C. v. Die durch Kalimangel bei Vietsbohnen, *Phaseolus vulgaris nanus* hervorgerufenen Erscheinungen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (2–5, m. 1 Taf.).

Sorauer, P. Erkrankung von Cereus nycticalis I. t.c. (5–10, m. 1 Taf.).

Stepanov, N. N. Der Boden und der Untergrund des Forstes als eine der Ursachen des Eingehens von (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 6, 1905, (257–299, deutsch. Res. 299–301).

Stutzer, A. Die Wirkung von Nitrit auf Pflanzen. J. Landw., Berlin, 54, 1906, (125–138, mit 3 Taf.).

Versuche in Vegetationsgefässen über die Wirkung von Kalkstickstoff. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (275–282).

Vegetationsversuche in kupferhaltigem Boden. t.c. (285-288).

Süchting, H. Wirkungsverhältnis von Chilisalpeter und schwefelsaurem Ammoniak. Diss., Göttingen, 1906, (III + 48).

4050 DISEASES DUE TO PLANTS.

American gooseberry-mildew. Article from the Board of Agriculture. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (409).

American gooseberry-mildew. t.c. (410, 432).

American gooseberry-mildew (Sphaerotheca Mors-uvae.) Nature, London, **75**, 1906, (160).

Bud rot in cocoa-nut palms, caused by bacteria. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11).

[Nochmals über die neue Krankheit der Stachelbeeren.] Еще о новой болжэни Крыжовника. Отъ А., А. Vědom. selísk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (736–737).

Plant diseases. VI.—Potato leafcurl. Kew Bul., London, **1906**, (242– 245).

[Saatzuchtstelle der Deutsch. Landwirtschafts-Gesellschaft]. Schutz gegen die Branderkrankungen des Getreides bei der Herbstaussaat. Berlin, Mitt. LandwGes., 21, 1906, (360–362).

Septoria exotica, a new fungus disease of Veronicas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150).

Strawberry diseases and treatment. t.c. (374).

The American gooseberry-mildew. [Board of Agric. notice.] Garden, London, **70**, 1906, (281–282).

Tulip disease (Sclerotinia parasitica). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (412).

Adam, R. Ein Vorbeugemittel gegen den Vermehrungspilz. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (217–218).

Aderhold, R. Zwetschen- und Pflaumensterben, insbesondere in Finkenwärder. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (209–210); Hannoversche landw. Ztg, **59**, 1906, (991–992).

Der amerikanische Mehltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (425–426).

Afanasjev, A. P. Die pilzlichen Krankheiten des Weinstocks und ihre Behandlung. (Russ) Vest. vinodel., St. Peterburg, 14, 1905, (164-171, 219-229, 291-296, 367-373, mit Abbild.).

Albrecht, H. Der Kleewürger (*Orobunche minor*). Prakt Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (98–101).

Anastasia, G. E. La nebbia del cotone. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, 3, 1904, (45–52, con 1 tav.).

Appel, O. I. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. II. Zusammenhang und Verlauf der in I geschilderten Leguminosen-Krankheiten und die daraus abzuleitenden Bekämpfungsmöglichkeiten. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (155–188, mit 1 Taf.).

- Appel, O. Möglichkeit eines parasitären Auftretens von Merulius laerymans. t.c. (204-206).
- Die Bakterien-Ringkrankheit der Kartoffel. Berlin, Flugb. i iol. Anst., Nr. **36**, 1906, (4).
- Wirkung des Steinbrandes auf die Aehrenform. Zur Beurteilung der Sortenreinheit von Squarehend Weizenfeldern. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (465–466).
- krankungen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (122-136).
- und Bruck, W. F. Selevotinia Libertiana Fuckel als Schädiger von Wurzelfrüchten. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (189-203).
- —— und Gassner, G. Der Brand des Hafers und seine Bekämpfung. Berlin, Flugbl. biol. Anst., 38, 1906, (I-4).
- und Laubert, R.]. Bemerkenswerte Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (147–154).
- **Averkin**, P. Aus Kachetien. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (365–367).
- Bader Brodersen, H. Weinessig im Dienst der Obstbaumpflege. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a O., 21, 1906, (284).
- Bain, S. M. and Essary, S. H. A new anthracnose of alfalfa and red clover. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (192–193).
- **Balls**, W. L. The physiology of a simple parasite. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (173–195, with pls.).
- Baltz, C. Der Hallimasch. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (206–212).
- **Barnstein**, F. Roggen und Weizen. [*In*: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (645–694).
- _____ Gerste. op. cit. (1027-1057).
- Basler, S. Zur Bekämpfung der Rebenkrankheit Peronospora (Blattfallkrankheit) und Oidium (Aescherig). Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (535–536).

- Bauer. Erfolge und Misserfolge bei der *Peronospora* Bekämpfung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (392–394).
- Beauverie, J. Maladie des platanes au Gnomonia venata (Glovosporium veriscequum, particulièrement dans les répinières. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1551-1554).
- Bebber, A. Pulverförmige Mittel oder Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der *Peronospora?* Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (441).
- Behrens, J. Polsterschimmel der Obstbäume. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (45-48).
- Rebenkrankheiten. t.c. (48-50).
- Neue und alte Mittel gegen die Blattfallkrankheit der Reben. Wochenbl, landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (291–293).
- Benussi Bossi, A. Le tre malattie del filugello (atrofia, flacidezza e calcino) in relazione ad un germe unico. Milano, 1905, (28, con 24 tav.).
- Berlese, Amedeo. Gravi alterazioni batteriche dell'olivo. Riv. pratol. veg., Pavia, **1**, 1905, (58–59).
- Berlese, Antonio. Questione fillosserica. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (143-160).
- Berlin, [Kaiserliches Gesundheitsamt]. Ergebnisse der Weinstatistik für 1903. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 23, 1905, (1-77).
- stik. t.c. (78-188).
- Bernard, C. Maladie des cocotiers causée par *Pestalozzia Palmarum* Cooke. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (1-46, av. pl.).
- Une maladie du thé causée par *Pestalozzia*. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (780–784, av. pl.).
- Blanchonin. Maladie des feuilles de fraisiers [due à un champignon: Sphaerrella Fragariae]. Angers, Ann. soc. horticult., 1905, (40-43).
- Blasdale, W. C. A rust of the cultivated snapdragon. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (81-82).

Boden, F. Die Stockfäule der Fichte, ihre Entstehung und Verhütung. Hameln, 1904, (91).

Böttner, J. Die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (253–254).

Bondarcev, A. S. Die pflanzlichen Parasiten der kultivierten und wildwachsenden Pflanzen, gesammelt im Gouvernement Kursk in den Jahren 1901, 1903–1905. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (1-52).

Krankheit der Syringe, hervorgerufen durch einen pilzlichen Parasiten (*Ascochyta orientalis* A. Bondarzew, n. sp.). (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (316–318, mit Attild.).

Borgmann. Zur Verwertung der Kiefernschwammhölzer. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (604–615).

Bouygues, H. Sélection des graines de tabac. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., XCIII-XCIV).

Breda de Haan, J. van. [Une maladie bactérienne de l'Arachis hypogaea.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (52-63).

Briosi, G. e Cavara, F. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essicati, delineati e descritti. Fasc. XV– XVI. Pavia, 1904, (351–400).

Brizi, A. Il mal del piede del frumento e l'abbruciamento delle stoppie. L'Avvenire agricolo, Parma, 12, 1904, (147-153).

Marciume del cuore delle barbabietole. t.c. (199).

Brizi, U. Una malattia dell'indivia (Cichorium Endivia). L'Agricoltura moderna, Milano, 1904, (32–33).

del gelso. Conegliano, Riv. R. Sarola vit. enol., (Ser. 4), 11, 1905 (226-229)*; L'Agricoltura moderna, Milano, 11, 1905, (242-243).

La ruggiae del crisantemi. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (376–378).

Brzeziński, J. Mycomonas Betae, parasite des betteraves. (Polon.) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (103–108); (Français) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, 139-202, av. 6 pl.).

Bubák, F. Neue oder kritische Pilze. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105–124).

——— Infektionsversuche mit einigen Uredineen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (150-159).

Bucholtz, F. Getreiderost. Balt. Wochenschr., Jurjev, 44, 1906, (1-7, 12-14).

Büttner, G. Keinlingspilz [Fusoma parasiticum]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (232).

——— Vertilgung des Weymouthskiefern-Blasenrostes. t.c. (232–233).

Calvino, M. Elenco delle cagioni nemiche animali e vegetali dell' olivo e della vite più comuni nella Provincia di Porto Maurizio. Oneglia, 1905, (91-94).

Campana, R. Il parassita della psoriasi. Roma, Bull. acc. med., 31, 1905, (246-248).

Cavara, F. e Mollica, N. Intorno alla "Ruggine bianca dei limoni." VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio, 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato, 1904, (416-433); Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, Mem. 2, (1-25, con 1 tav.).

Chambry, J. Le charbon et la carie des céréales. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (170-173).

Charrin et Le Play. Action pathogène de Stearophora radicicola sur les animaux. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1480-1482).

Chittenden, F. J. A fungus disease of narcissi. Ramularia Narcissi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (276, fig. 116).

Apii on Celery. op. cit. **40**, 1906, (378).

Chuard, E. et Faes, H. Résultats de l'enquête sur le mildiou et son traitement en 1903. Chron. Agric., Lausanne, 17, 1904, (601-608, Suppl. 1-51).

Le développement et le traitement du mildiou dans le canton de Vaud. Lausanne, Bul. Soc. Sei. Nat., 40, 1904, (XLHI-XLVI); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (203-205).

et Porchet, F. L'adhérence comparée des solutions de verdet

neutre et des bouillies cupriques, employées dans la lutte contre le mildiou. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1354–1356).

Clausen. Treten die Obstbaumkrankheiten periodisch auf? Schleswholst. Zs. Obstbau, Kiel, 1906, (28–29).

Cook, W. A. Fungus disease on apple trees. Eutypella Prunastri. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (55, fig. 28).

Cooke, M. C. New pest on black current leaves. (Cronar team ribicolum.) op. cit. 40, 1906, (247).

Costantin et Lucet. Sterigmatocystis pseudonigra. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (32-44).

t.e. (200-216). Rhizopus pathogène.

Cruchet, P. Puccinies sur Labiées. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (212-224, 395-411, 497-505, 674-684, mit 1 Taf.).

Cuboni, G. Peronospora del frumento. (Sclerospora macrospora Sacc.). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (545-547).

La Brusca dell 'olivo nel territorio di Sassari. op. cit. 14, 1905, (603-605).

Damberg, E. Die Schütte. (Einige Werte über Lophoderminm pinastri.) (Russ.) Zemledělec, St. Peterburg, 10, 1905, (113-114).

Dandeno, J. B. A fungus disease of greenhouse lettuce. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 8, 1906, (45–47, with text fig.).

Delacroix, G. La rouille blanche du tabac et la nielle ou maladie de la mosaïque. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (678-680).

Pourriture bactérienne des choux. t.c. (1356-1358).

Maladie de la pomme de terre produite par Bacillus phytophthorus. op. cit. **143**, 1906, (383-384).

Le "blanc" des feuilles de mûrier de Madagascar. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (342-346).

Stromatinia Linhartiana. t.e. (347-349).

— Identité réelle du Sphaeropsis Malorum, t.c. (350-352). (M-2533)

Delacroix, G. Parasitisme du Dothichiza populea sur des peupliers. t.c. (352-355).

Pourriture des pommes de terre. t.c. (356-376).

Champignons parasites sur les caféiers. op. cit. **20**, 1904, (142–151).

Champignons parasites des plantes cultivées en France. op. cit. 21, 1905, (168-172).

Maladie du *Pheenix* canariensis cultivé dans les Alpes-Maritimes, t.c. (173-179).

Provence. t.e. (180-185).

Maladie des lauriers-roses due au *Phoma oleandrina*, t.c. (186–190).

Champignons parasites de plantes cultivées dans les régions chaudes. t.c. (191–204).

Dietel, P. Neue Uredineen. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (303–308).

— Rostpilzflora Australiens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (733–736).

Dmitriev, A. M. Die Kleeseide (Cuscuta Trifolii Bab.). (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (21–23, mit Abbild.).

Domnini, G. Nuova malattia della vite in provincia di Lecce. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (81),

Duboys, Ch. Observation de la forme ascosporée de l'oïdium de la Vigne en Limousin. Rev. sci. Limous., Limoges **13**, 1905, (150-153, av. fig.).

Ducos, J. Traitement du Black Rot. Villeneuve-sur-Lot, Bulletin mensuel du comice agricole, 27, 1905, (47–50).

Dümmler. Versagt die Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der Blattfallkrankheit der Reben? Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (531–535).

Edler, W. Zur Veränderlichkeit der Square head-Zuchten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (601–606).

- Elenkin, A. A. Die durch die falschen Mehltaupilze (Peronosporaceae) verursachten Krankheiten. (Russ.) List. boriby bolëz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (2-8, mit 2 Abbild.).
- ——— Hausschwamm (Merulius lacrymans). (Russ.) t.e. (8–17, mit 1 Taf. und 4 Abbild.)
- Abfallen der Nadeln bei der Fichte und der Kiefer. (Russ.) t.e. (48–52, mit 3 Abbild.).
- ——— Die durch Pilze der Gattungen Exoascus und Taphrina verursachten Krankheiten unserer Laubhölzer. (Russ.) t.c. (74–78, mit 1 Abbild.).
- Die Pilzkrankheit (Graphiola Phoenicis Pait.) auf den Blättern der Dattelpalme. (Russ.) t.c. (78-82, mit Abbild.).
- Eramasov, A. I. Bekämpfung des Apfelschorfes (Fusiclaulium dendriticum). (Russ.) t.c. (22-29, mit Abbild.).
- Eriksson, J. Der Kampf gegen den amerikanischen Stachelbeermehltau in Schweden. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (552).
- Der amerikanische Stachelbeermehltau in Europa, seine jetzige Verbreitung und der Kampf gegen ihn. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (83–90, m. 2 Taf. u. 1 Karte).
- Farneti, R. Esperienze sul brusone del riso. L'Alba agricola, Pavia, 1905, (458-460, 467-468).
- Fischer, E. Entwickelungsgeschichte der Uredineen. 3. Accidium Seseli Niesel auf Lascrpitium Siler. 4. Puecinia Liliacearum Duby. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (203-208).
- Freeman, E. M. The affinities of the fungus of *Lolium temulentum L.* Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (32–34).
- Friederich, A. Anatomie der Silikatflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (377-404).

- Frömbling. Zur Lärchenfrage [Lärchenkrebs]. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (251–260).
- Ackerlande [Wurzelfäule]. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (169–176).
- Fruwirth, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (544–553).
- Fuhr. Bekämpfung der *Peronospora*. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **25**, 1906, (107–113).
- Gabotto, L. Di un ifomicete parassita della vite. Nuovo, Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.). **12**, 1905, (488-493).
- Galland, I. Un nouvel ennemi des caféiers en Nouvelle-Calédonie. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (898–900).
- Giersberg, F. Brandiger Hafer als Saatgut. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (198).
- Gillot, F. X. Empoisonnements par les champignons. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (Proc.-verb., 212-216).
- Goebel, C. Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Hess. landw. Zs. Darmstadt, **76**, 1906, (394).
- Gozalov, N. Die Weinstockfäule im Kreise Akkerman. (Russ.) Věst. vinaděl., Odessa, **15**, 1906, (35–37, mit Abbild.).
- Grigorjev, I. Die neue Krankheit der Stachelbeeren. (Russ.) Vědom. selĭsk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (617).
- Guéguen, F. Aspergillus pathogènes. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (243–245).
- Güssow, H. T. Neue Krankheit an Gurken in England (*Corynespora Mazei* gen. et. spec. nov.) Z. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (10–13).

- ——— The pear rust (Gymnosphorangium Sabinae). op. eit. **40**, 1906, (134, figs. 52, 53).

Guillon, J. M. Développement du Botrytis cinerea, cause de la pourriture grise des raisins. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1346-1349).

Gutzeit, E. Einwirkung des Hederichs auf die Nitrifikation der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (358-381).

Harrison, F. C. A bacterial rot of the potato, caused by *Bacillus solani*saprus. op. cit. **17**, 1906, (34-39, 120– 128, 166–174, 384–395, mit 8 Taf.).

Hauptfleisch, P. Die Spelzweizen. [*In*: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (792–863).

Hecke, L. Infektionsversuche mit Puccinia Maydis Bereng. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (418–420).

Heinsen. Der Apfelmehltau. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (32–34).

Held, P. Dient Karbolineum zur Bekämpfung der auf den Obstgehölzen vegetierenden Meltaupilze (Erysiphen)? Obstbau, Stuttgart, 26, 1906, (119).

Henneberg, W. Widerstandsfähigkeit der verschiedenen Kartoffelsorten gegen Fäulnisbakterien. Landw. Centralbl., Posen, 34, 1906, (196–197); Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (52–53).

Hertzog, A. Pilzkrankheiten im Jahre 1902. D. LandwZtg, Berlin, 46, 1903, (7-8).

Hilker, L. Gefährliche Krankheiten der Gurken. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (117–119).

Hofmann, W. Parasitische Flechten auf Endocarpon miniatum (L.) Ach. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (259-274).

Istvánffi, G. de. Développement du Botrytis cinerea. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienné 1905.] Jena, 1906, (349-353).

Jacobesco, N. Nouveau champignon parasite, *Trematovalsa Matruchoti*, causant le chancre du tilleul. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (289–292).

(M-2533)

Jaczewski, A. A. Der Rost der Obstbäume. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (37-42).

Fleckigkeit der Erdbeerblätter. (Russ.) t.c. (75-78, mit 1 Fig.).

(Russ.) t.c. (78-82, mit 1 Fig.).

Scolcotrichum melophtorum. (Russ.) t.c. (248-249).

— Der rote Brenner des Weinstockes. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (338–341).

Janse, J. M. Maladie des racines de l'*Erythrina* [provoquée par une bactérie]. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (153–197, av. 6 pl.).

John, A. Mutterkorn-Abnormitäten. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (943-945).

Jungner, J. R. Ein neuer Getreidepilz. [Psilocybe Henningsii R. Jungner n. sp. in Posen.] Zs. Pflanzenkrankh, Stuttgart, **16**, 1906, (131–135, mit 1 Taf.).

Kaserer, H. Gemeinsame Bekämpfung von *Oidium Peronospora*. Fränk. Weinbau, Würzburg, **28**, 1903, (96–102).

Kienitz, M. Kampf gegen den Kiefernbaumschwamm. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (114–116).

Kienitz-Gerloff, F. Der Getreiderost . im Lichte älterer und neuerer Anschauungen. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (193–201).

Kirchberger, T. Das Auftreten der Blattfallkrankheit des Weinstocks in den Jahren 1905 und 1906. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (278).

Kirchner, O. Empfänglichkeit verschiedener Weizensorten für die Steinbrand-Krankheit. Fühlings landw. Zs., Stuttgart, **55**, 1906, (781–794).

Klebahn, H. Krankheiten der Tulpen und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (562–568, 589–594).

Mont. et Desm. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (65-83, m. 2 Taf.). Kleberger. Die Kartoffelkrankheiten im Sommer 1906. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 76, 1906, (361).

Korff, G. Der Kleeteufel (Orobanche minor Sutt.) und seine Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, Flugbl. 5, (109-114).

Krieg, W. Ranunculaceen bewohnende Aecidien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (208–209).

Kulisch, P. Ueber das diesjährige Auftreten der *Peronospora* am Rebstocke, besonders auf Trauben. D. Wein, Trier, 1, 1905, (343-345).

— Was lehrt uns das Auftreten der Peronospora im Jahre 1905, besonders auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (485–491).

Langenbeck u. Hamann. Brandiger Hafer als Saatgut. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (235).

Lasnier, E. Maladie des pois causée par le *Cladosporium herbarum*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (236–238).

Laubert, R. Einschnürungskrankheit junger Birken und die dabei auftretenden Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (206–212).

Rettichs und der dabei auftretende endophyte Pilz. t.c. (212–213).

Die Kräuselkrankheit des Pfirsichs und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (25-28, 44-46).

Lemmermann, E. Die Pilze der Juncaceen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (465–489).

Linhart, G. Pseudoperonospora cubensis auf Melonen und Gurken. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321–322).

Longyear, B. O. An apple rot due to an undescribed species of *Alternaria*. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. **105**, 1905, (1-12, with illus.). 22 cm.

Luck. Aetzkalk ein Mittel zur Bekämpfung der *Phytophthora infestans?* D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (293).

Ludwig, F. Die Milben der Baumflüsse und das Vorkommen der Hericia Robini Canestrini in Deutschland. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (137–139).

Lüstner, G. 1. Die diesjährige Peronospora-Epidemie an der Mosel. 2. Einfluss der Peronospora-Epidemie auf den Heu- und Sauerwurm. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (106–117).

Das rheinische Kirschbaumsterben. t.c. (117–130, mit 3 Taf.).

—— Bekämpfung der Reblaus mit geruchschwachen Kresolverbindungen. t.c. (144–146).

Ein neues Bekämpfungsmittel gegen Peronospora! Rhein. Weinztg, Kreuznach, 10, 1906, (Nr. 36).

Lutz, A. e Splendore, A. Pebrina e microscoporidi somiglianti. Riv. Patol. veg., Portici, 10, 1904, (337-345, con 1 tav.).

Lutz, L. Ergot du *Psamma arenaria*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (211–213).

Mc Alpine, D. Australian Acacia rusts with their specific hosts. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (322-325).

A new Accidium on Acacia. [Aecidium torquens Mc Alp. n. sp.] t.c. (325-326).

the so-called *Isaria fuciformis* Berk. t.e. (541–551, mit 2 Taf.).

Magnus, P. Erkrankung des Weinstockes [durch Collybia platyphylla Fr.]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (402–406).

Auftreten eines heimischen Rostpilzes auf einer neuen aus Amerika eingeführten Wirtspflanze [Picea pungens var. glauca]. t.c. (474–476).

— Eine Erkrankung von Champignonkulturen bei Potsdam. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (440–441).

— Uropyxis Rickiana P. Magn. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei einer Begoniacee). Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (173–177, mit 1 Tat.).

Magnus, P. Die verderblichste Champignonkrankheit in Europa. Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (508–511).

Maire, R. Flore mycologique des Iles Baléares. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (213–224).

mycol., Berlin, 4, 1906, (329-335).

Malenkovič, B. Eine neue Theorie der Holzkonservierung. Baumaterialienk., Karlsruhe, 11, 1906, (329–333).

Malkoff, K. Bakterienkrankheit auf Sesamum orientale. t.c. (664-666, mit 4 Taf.).

Manceau, E. Caractères chimiques des vins provenant de vignes atteintes par le mildew. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (589-590).

Mangin, L. et Viala, P. Stearophora radicicola, champignon des racines de la vigne. op. cit. 140, 1905, (1477-1479).

et **Hariot**, P. Maladie du rouge chez l'*Abies pectinata. op. cit.* **143**, 1906, (840-842).

Marubbi, G. I Microorganismi del pane normale e del pane alterato. Parma, 1904, (63).

Marx, H. Der Bekämpfung der Moniliakrankheit an Kirschbäumen. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (261–263).

Massalongo, C. Il Gymnosporium elavariaeforme sul Juniperus in provincia di Verona. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (158).

Massee, G. Legislation and the spread of plant diseases caused by fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (12, 107).

Diseases of beet and mangold. Kew. Bul., London, **1906**, (49–60, figs. 1–5).

Perpetuation of "potato disease" and potato "leaf-curl" by means of hybernating mycelium. t.c. (110-112).

Diseased apples and melons from the Cape of Good Hope. t.c. (193–196, with pl.).

Maublanc, A. Espèces nouvelles de champignons inférieurs. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291–296).

Maladie des olives due au Macrophoma dalmatica, op. cit. 20, 1904, (229-232).

t.c. (232-235). Dasyscypha calyciformis.

op. cit. 21, 1905, (95-97).

et Lasnier. Maladie des Cattleya. op. cit. 20, 1904, (167-174).

Mayne, J. Canker in apple trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (78).

[Meissner, R.] Assimilationstätigkeit der Rebblätter. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 3 (1905), [1906], (107-115).

Merkel, H. W. A deadly fungus on the American chestnut. New York, N. Y., Rep. Zool. Soc., 10, (1905), 1906, (97-103, with illus.).

Mey, F. Fusikladium, Krebs und die Sortenfrage. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (293-296).

Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (130–131).

Mokržeckij, S. A. Die schädlichen Insekten nach den im Jahre 1905 ausgeführten Beobachtungen, mit Angaben über ihre Bekämpfung. (Russ.) Simferopol, 1905, (23).

Molz, E. Graufäule der Trauben und ihre Bekämpfung. Allg. Weinztg, Mainz, 2, 1906, (276–277, 283–284); Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (159–163, 185–189).

Bedingungen der Entstehung der durch Scherotinia fructigena erzeugten Schwarzfäule der Aepfel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (175–188, mit 2 Taf.); Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (151–160).

Bekämpfung der Peronospora viticola. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (378–379); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (171–173).

Montemartini, L. La gommosi dei Peschi. L'Italia agricola, Piacenza, 41, 1904, (108–109).

(300, con 1 tav.).

t.c. (420-421).

La ruggine bianca dei limoni. op. cit. **42**, 1905, (108–110, con 1 tav.).

Appunti sul brusone del riso. t.c. (123–124).

Montesano, V. Alcuni blastomiceti trovati in diverse dermopatie croniche. Roma, Bull. Acc. med., **30**, 1904, (225–226).

Morlet. Le Black-rot [maladie causée par le champignon *Guignardia Bidwelli*]. Orléans. Bul. soc. hortic., **7**, 1905, (675–676).

Müller, R. [u. Klitzing H.] Eine Pilzkrankheit des Flieders (Syringa vulgaris). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (466-467).

Müller, W. V. Uredineen auf Euphorbien und Hypericum. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (210–211).

Müller-Thurgau. Pilzkrankheit der-Platanen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 15, 1902, (227).

Murrill, W. A. A serious chestnut disease. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (143-153, 203-211, incl. illus., text fig.).

Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (186-189, with text fig.).

Muth, F. Bekämpfung der *Peronospora* durch kupferhaltige Zerstäubungsmittel. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (391–392).

——— Zur Bekämpfung der Peronospora. Wienbau, Mainz, **24**, 1906, (284–285).

Peronospora Die Bekämpfung der durch pulverförmige Kupfermittel. Weinbau, Mainz, 24, 1906, (301–302, 430); Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserlautern, 25, 1906, (66–68).

Neger, F. W. Kleinere mycologische Beobachtungen. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (279–287).

——— Eine in Sachsen verbreitete Krankheit der Hainbuche. Tharandter forstl. Jahrb., **56**, 1906, (49-59).

[Neppi], C. Origine delle ruggini dei cereali. L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (36-37).

Neumann. Auftreten und Verlauf der Peronosporakrankheit. D. Wein, Trier, 1, 1905, (374–375).

Nomura, H. Germi patogeni nella flaccidezza del baco da seta. Archivio farmac., Roma, **3**, 1904, (88–96).

Nussbaum, H. C. Die Bekämpfung der Holzkrankheiten durch Aenderung des Austrocknungsverfahrens von Bauund Nutzholz im Walde. Baumaterialienk., Karlsruhe, 11, 1906, (91–93).

Omeis, T. Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Fränk. Weinbau, Würzburg, **27**, 1902, (165–168, 186–190); **28**, 1903, (7–10).

Auftreten der "Lederbeeren-Krankheit" der Rebe im Jahre 1905. op. cit. **30**, 1905, (67–70).

Oppenau, F. v. Die Verunkrautung der Luzerne. Landw. Zs., Strassburg, 34, 1906, (957).

Osterwalder, A. Eine bisher unbekannte Art der Kernobstfäule, verursacht durch Fusarium putrefaciens nov. spec. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., 16, 1904, (104-123, 2 Taf.).

Die Sclerotienkrankheit bei den Forsythien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, (1905), 1906, (321–329, mit 1 Taf.).

Oven, E. v. Bakterienerkrankung der Leguminosen-Früchte [durch Bacillus leguminiperdus n. sp.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67–74, mit 1 Taf.).

Paglia, E. Dimorfismo fiorale di Erica arborea di probabile origine parassitaria. Marcellia, Avellino, 4, 1905, (147-149).

Passerini, N. Rogna del Nerium Oleander L. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), 6, [1905], (317-318).

- Peglion, V. L'imbrunimento delle spighe. L'Italia Agricola, Piacenza, 41, 1904, (252-253, con 1 tav.).
- medica (Rhizoctonia violacea). t.c. (324-325).
- op. cit. 42, 1905, (84–85, con 1 tav.).
- t.e. (540-541, con 1 tav.).
- Presenza in Italia del Cystopus Lepigoni. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., 29, 1905, (15-17); Ferrara, 1905, (3).
- nella bietola. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., **79**, 1905, (19–22); L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1904, (516–518); Ferrara, 1905, (4, con 1 tav.).
- nimo Oidium Evonymi japonicae). Firenze, Boll. R. Soc. Tosc. ort., 30, 1905, (253-257); L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (348-350, con 1 tav.).
- Alterazioni delle castagne, cagionate da *Penicillium glaucum*. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (45–48).
- ———— Interno alla nebbia o mal bianco dell'Evonymus japonica. t.c. (232-234).
- Nerium Oleander. t.c. (462-463).
- Deperimento dei medicai cagionato da Urophlyetis Alfalfae, P. Magn. t.e. (727-730); Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 11, 1905, (313-315).
- Le malattie crittogamiche delle piante coltivate. Casale Monferrato, 1905, (VIII+323).
- Peters, L. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (323-329).
- **Petri,** L. Forma speciale della malattia degli sclerozi nei fagiuoli. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2° sem.), 1904, (479–482).
- Pichi, P. La bacteriosi del gelso. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 10, 1904, (247–249).

- Pickering, S. "Silver leaf" in plums. Stereum purpaream. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (16).
- Pirazzoli, F. Male della bolla e del mosaico. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, 3, 1904, (3-41).
- Pletnev, N. Die Parasiten der Sonnenblume. (Russ.) Chutorĭanin, Poltava, 10, 1905, (240-241).
- Pospělov, V. Bekämpfung des Brandes. (Russ.) Vědom. selřsk. choz. i promyšl., Kiev, 9, 1905, (268–270, 287–289).
- Tätigkeit der entomologischen Station der Süd-Russischen Gesellschaft für Förderung der Landwirtschaft für das Jahr 1905. (Russ.) op. cit. 10, 8, 1906, (3-7).
- Potts, G. Finger-and-toe. [Plasmo-diophora Brassicae.] London, Rep. Brit. Ass., 1905, (596).
- Puttemans, A. La fumagine des caféiers. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (152–156).
- Maladie du caféier produite par le Stilbella flavida. t.c. (157-166).
- Quanjer, H. M. [Le chancre du chou.] (Hollandais) Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 6, 2, [1906], (1-84, av. 7 pl. et 1 carte).
- Raciborski, M. Myxomonadinae. (Polish) Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (403–405).
- Rant, A. La gommose des Amygdalées. (Hollandais) Amsterdam, 1906, (XV + 91, av. pl.).
- Rehm, H. Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (471–482).
- Reissinger, R. Die Verwendung des Grünfäuleholzes. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (164–166).
- Ritzema Bos, J. "Krebsstrünke" und "Fallsucht" bei den Kohlpflanzen, verursacht von *Phoma oleracea* Sacc. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257–276).
- Rivière, G. Maladies des plantes cultivées et des arbres fruitiers causées par les champignons parasites. Bougival, Bul. soc. horticult., 2, 1905, (234–236).

Rivière, G. L'Orol:anche de la fève. Paris, Bull. soc agricult., **66**, 1906, (423-424).

Rossi-Ferrini, U. Cycloconium oleaginum degli olivi. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 10, 1904, (13–16).

Rostovcev, S. I. Die Fäulnis der Dielen, Wände, Balken etc. in Wohnräumen und die Mittel zur Bekämpfung derselben. (Russ.) Moskva, 1905, (43, mit 18 Abbild. und 1 Tafel).

Ruhland, W. Arabinbildung durch Bakterien und deren Beziehung zum Gummi der Amygdaleen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (393-401).

Rytz, W. Synchytrium. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (511–512).

Salmon, E. S. Legislation with respect to plant diseases caused by fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (52-53, 74).

— Uroph'yetis Alfalfae, a fungus disease of Lucerne in England. t.c. (122-123).

op. cit. 40, 1906, (21-23, figs. 9-13).

on the red current. t.e. (294).

— The American gooseberry mildew in 1906. (Sphaerotheca Morsuvae.) t.c. (301, 317).

American gooseberry-mildew, and the need for legislation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128-136, fig. 35).

——— A fungus disease of the cherry laurel (*Prunus Laurocerasus*). t.c. (142–146, fig. 36).

Saul, E. Tumoren [Kohlkrebs]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Orig., 1906, (518–526).

Schellenberg, H. C. Sclerotinia Coryli. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (505-511, mit 1 Taf.).

Sclerotinia Mespili und Sclerotinia Ariae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (188–202, mit 4 Taf.).

Schikorra, G. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. Diss. Berlin, 1906, (35).

Schmeil, O. Botanische Wandtafeln. Taf. VIII. Getreiderost. Leipzig, 1906.

Schneider, O. Schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (74-93, 159-176).

Schorstein, J. Holzverderbnis. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (72–76).

Neuere Holzforschung. t.c. (78–79, 93).

Zur Abwehr der von Tubeuf'schen Polemik. t.c. (142–143).

Schwellenkonservierung durch oligodynamische Gifte. t.c. (351–352).

Schreiner, Ja. F. Die Sonnenblumen-Sommerwurz (Orobanche cumana Wallr.) und die Bekämpfung derselben. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (32, mit 10 Abbild.)

Schulte, A. Bekämpfung des falschen Mehltaues (*Peronospora viticola*). Allg. WeinZtg, Mainz, **2**, 1906, (301–302).

Semadeni, F. O. Neue heterözische Rostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (385).

Serbinov, I. L. Das Umkommen der jungen Tabakpllanzen am Süd-Ufer der Krim. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (37–45, mit 2 Abbild.).

Sheldon, J. L. The effect of different soils on the development of the carnation rust. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (225-229).

Smith, C. O. A bacterial disease of oleander. Bacillus Oleae (Arcang.) Trev. op. cit. 42, 1906, (301–310, with 4 text fig.).

Smith, J. Scab on apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (93).

Solla, R. Auftreten schädlicher Pilze in Italien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (147–149, 328–329).

Souché. Empoisonnement par les champignons. Niort, Bul. soc. bot, 1905, (145-150, 151-153).

Speiser, P. Die Minierfliege des Leberblümchens. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46 (1905), 1906, (194– 196).

- **Spěšnev**, N. N. Ein neuer Pilzparasit der Pfirsichblätter. (Russ.) Tillis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (1-5, deutsch. Res. 5-6).
- Notulae mycologicae. (Russ. und deutsch.) op. cit. **4,** 1906, (10–15, mit 2 Taf.).
- Die pilzlichen Parasiten des Reises (Oryza sativa L.) Russ.: Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, (23– 73, mit 1 Taf.).
- Neue oder wenig bekannte Pilzkrankheiten des Maulbeerbaumes. (Russ.) Trd. Kavk. šelkov. St., Tiflis, 10, 2, 1905, (30-41, mit 2 Taf.).
- Su alcune malattie crittogamiche delle piante coltivate. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma, aprile-maggio 1903. Vol. 2º, parte I. Casale Monferrato, 1904, (414– 415).
- Spitz, Bischoff, D. und Xaverius. Boden und Baumkrebs. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (221).
- Staudinger, F. Die Kupferkalk-Schwefelkaliumbrühe und der Meltau am Weinstock. Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (283).
- **Stoklasa**, J. Wurzelbrand der Zukkerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (193–198).
- **Sydow**, H. et **Sydow**, P. Neue und kritische Uredineen. Ann. mycol, Berlin, **4**, 1906, (28-32).
- Indiae orientalis. t.e. (424-445). Fungi
- Thomas, R. La question parasitaire du cancer. Reims, Bull. soc. sci. nat., **10**, 1901, (3–19).
- Tĭukov, A. Eine neue gefährliche Krankheit von Ribes Grossularia. (Russ.) Južn. ross. selĭsk.-choz. gazeta, Charĭkov, 8, 36-37, 1906, (9-10).
- Tranzschel, W. Heterocie bei den Uredineen. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (14–30).
- t.c. (64-80). Biologie der Uredineen.
- Trois, E. F. e Truffi, F. Caso d'infezione per *Merulius lacrymans* e critica di un mezzo di difesa del legname. Venezia, Atti Ist. ven., **64**, 1905, (471–485, con 1 tav.).

- **Trotter,** A. I quartieri d'inverno dell'oidio. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, **12**, 1904, (124).
- della vite. t.e. (289–290).
- Nocciuolo in provincia di Avellino e sui mezzi atti a combatterla. Redia, Firenze, **2**, 1905, (37–67).
- Tržebinskij, I. N. Der Erbsen-Rost. (*Uromyces Pisi* de By). (Russ.) Vědom. selísk.-choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (791-792).
- Der Hirse-Brand und seine Bekämpfung. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **7**, 1906, (426–432).
- Teilnahme der Bakterien an der Erzeugung des Wurzelbrandes. (Russ.) t.c. (472-478).
- Die parasitischen Pilze des Wurzelbrandes der Rübenkeimpflanzen. (Russ.) t.c. (878–883).
- Carie des germes de la betterave, ses causes et les moyens de la combattre. (Polish) Gaz. cukr., Warszawa, **26**, 1906, (321–325, 337–343, 353–360, 369–372).
- Tschermak, E. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Muttrkorn. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (194–190).
- **Tubeuf**, C. Freiherr von. Aufruf zur allgemeinen Vernichtung des Birnenrostes. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr **3**, 1905, (1-4).
- —— Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Kirschen-Hexenbesens. op. cit. Nr **4**, 1905, (1–4).
- ------ Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Weimutskiefern-Blasenrostes. op. cit. Nr 5, 1905, (1-4, mit 1 Taf.).
- —— Intumescenzenbildung der Baumrinde unter Flechten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (60-64, m. 1 Taf.).
- Vertikalverbreitung der Trametes Pini und ihre Vorkommen an verschiedenen Holzarten. t.e. (96-100).

Tubeuf, C. Freiherr von. Ueberwinterung des Birnenrostes auf dem Birnbaum. t.e. (150-152).

auf der Fichte. t.c. (351-356).

Uyeda, Y. Eine Bakterienkrankeit von Zingiber officinale. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (383–384).

Vadas, J. Die Schädlichkeit des Pilzes: Thelephora laciniata Pers. (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, 8, 1906, (190–122, mit Fig.).

Van Hook, J. M. A cause of freak peas. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (67-69, with text fig.).

Varnet, J. Les parasites actuels des arbres fruitiers [champignons, insectes]. Chaumont, Ann. soc. horticult., **10**, 1905, (167–171).

Vasiljev, E. M. Der Kropf an den Wurzeln der Obstbäume und Sträucher. (Russ.) Vědom. selišk. choz. i promyšl., Kiev, 9, 1905, (143–144).

Vecchi (De) B. L'azione di alcuni estratti organici sul processo infettivo da "Bacillus icteroides". Archivio farmac., Roma, 3, 1904, (338-343).

Věrněev, N. Der Wurzelschwamm [Polyporus annosus]. (Russ.) Selišk. choziain, St. Peterburg, **20**, 1905, (732–734, mit 1 Abbild).

Voglino, P. Batteriosi delle lattughe. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (25-33).

——— Syiluppo e parassitismo delle *Septoria graminum* Desm. e *glumarum* Pass. t.c. (259–282).

Malattie crittogamiche sviluppatesi nell'anno 1904 sulle piante coltivate nella provincia di Torino e regioni vicine. op. cit. 47, 1904, (337–420).

Vonnegut. Einfluss des Bodens auf die Ausbreitung des Baumkrebses. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (181–182).

Wagner, J. P. Die Kohlhernie oder der Kropf des Kohles. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (723–724).

Wehmer, C. Hannoversche Baumschwämme und Schwammbäume. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (223–227). Whetzel, H. H. The blight canker of apple trees. Agric. Exp. Sta., New York, Ithaca, Bull., No. 236, 1906, (2 l. + 103-138, with illus.).

Wildeman, E. de. Les maladies du caféier au Congo indépendant. Paris, C.-R. Acad. sei., **142**, 1906, (1093-1094).

Wittmack, L. Kritisches über L. R. Jones, Disease Resistance of Potatoes. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (141–142).

Wulff, T. Ein wiesenschädigender Myxomycet [*Physarum cinereum* Pers.]. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (202–206, mit 1 Taf.).

Wurth, Th. Colletotrichum Elasticae Zimm. parasite du Coffea arabica. (Hollandais) Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **6**, 1906, (1–5).

Zahlbruckner, Alexander. Lindauopsis, ein neuer Flechtenparasit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (141-146, mit 1 Taf.).

Zatzmann, J. Faule Trauben. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., 25, 1906, (128-132).

Aufreten der Peronospora im Jahre 1906 und die daraus gewonnenen Lehren für die Zukunft. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (451– 453); Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (367– 368).

Zimmermann. Feststellung der Keimfähigkeit älterer Sklerotien von Claviceps purpurea. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (129–131); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (307–308).

Zschokke, A. Erfahrungen in der Peronosporabekämpfung im heurigen Jahre. Allg. (bad., pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 25, 1906, (65-66, 73-75).

4100 DISEASES DUE TO ANIMALS.

A larch sawfly (Nematus erichsoni) in Cumberland. Nature, London, 74, 1906, (529-530).

Die Getreide-Raupe [Agrotis segetum] und die Bekämpfung derselben. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, **1905**, (526–531, 565–568).

Fly on Cattleya Isosona sp. . Orch. Rev., London, **14**, 1906, (368, fig. 47).

Jahresbericht über Veroffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiet des Forstwesens, der forstl. Zoologie, der Agrikulturchemie, der Meteorologie und der forstl. Botanik für das Jahr 1905. Hrsg. v. Karl Wimmenauer. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, Supplement, (1-97).

Nemetrus crichsonii, a new insect pest on larches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (197).

Rose sawtly [Emphytus cinctus.] op. cit. **39**, 1906, (336).

The potato disease. t.c. (422).

The Queensland fruit fly (Tephritis tryoni). London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (972).

Abbey, G. The pine beetle. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369).

Abesser. Steigende Vermehrung des Kiefernspinners [in Schlesien]. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (530).

Acqua, C. Streptococcus bombyeis Flügge. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (577-584).

Aderhold, R. Zwetschen- und Pflaumensterben, insbesondere in Finkenwärder. Hannoversche Gartenztg, 16, 1906, (209-210); Hannoversche landw. Ztg, 59, 1906, (991-992).

Albrecht, M. Bekämpfung des Kornkäfers Calandria granaria). Wochenschr. Tierheilk., München, **49**, 1905, (826–827).

Anastasia, G. E. Animali e insetti nocivi al tabacco. Portici, Boll. tecn. colt. tabacchi, 3, 1904, (7-11, con 1 tav.).

sulle Tabacum. op. cit. **4,** 1905, (174–177, con 1 tav.).

nadius. t.e. (343-345, con 1 tav.).

Appel, O. Kartoffel- und Tomatenerkrankungen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904-05), 1906, (122-136).

und Jacobi, A. Bekämpfung der Kaninchenplage. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr 7, 1905, (1-3).

Averkin, P. Aus Kachetien. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (365–367)

Baer, W. Lophyrus similis Htg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (84-92).

Ein Frass von Steganopticha nanana Tr., nebst Bemerkungen über ähnlich lebende Kleinfalter. t.c. (429-440).

— Dioryetria splendidella H. S. und abietella S. V. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (63–85, mit 2 Taf.).

Bail, T. Biologische Skizzen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (22-26).

Balabanov, M. Bekämpfung der Psylla mali. (Russ.) Plodovodstvo, St.. Peterburg, 1905, (494–497).

Banti, A. Mal bianco degli Evonimi. Agricoltura ital., Pisa, **10**, 1904, (368–369).

Barberon, G. Ino ampelophaga im Schwarzmeer - Gouvernement. (Russ.) Vëst. vinodël., Odessa, **15**, 1906, (342–348, mit Abbild.).

Barbey, A. Insectes parasites du figuier (Hypoborus ficus Erichs. et Sinoxylon sexdentatum Ol). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 36, 1906, (93-97, av. fig.).

Borkenkäfer der Seestrandkiefer. Crypturgus mediterraneus Eichh. II. Tomicus lipperti Henschel. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (217-220, 440-443).

Bargagli, P. Alcuni insetti abitatori dei semi, dei frutti e dei legnami della Colonia Eritrea. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. Ort., 29, 1904, (136-142).

Bargmann. Die Miniergänge der Borkenkäfer, ihre biologische Bedeutung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (310-328).

[Behrens, J.] Einige für Baden neue Rebenkrankheiten. Augustenberg, Ber. landw. Versuchanst., 1905, 1906, (48– 50).

Bellevoye. Insectes des bolets. Reims, Bul. soc. sci. nat., 11, 1902, (27–28).

Berger. Massregeln gegen die Nonne. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (115-117).

Berger, E. W. The migrating, feeding, and nesting habits of the fall webworm (*Hyphantria cunea* Dru.). Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur., Ent. Bull., No. **60**, 1906, (41–51, with pl.).

Bergner, F. Der grosse braune Russelkäfer, *Hylobius abietis*. Prakt. Forstwirt. Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (100–104).

[Berlin, Kaiserliches Gesundheitsamt.] Ergebnisse der Weinstatistik für 1903. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, 23, 1905, (1-77).

Ergebnisse der Moststatistik. t.e. (78–188).

Berner, P. und Winicker, C. Absprung oder Abbiss. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (620).

Beuss, H. Wert der verschiedenen Obstmadenfallen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 21, 1906, (90-91).

Beyer, R. Zur Geschichte der Verbreitung der Reblaus in Deutschland. Fränk. Weinbau, Würzburg, **26**, 1901, (20–28, 39–44, 60–63, 79–80, 93–95, 118–124, 133–142, 146–152, 166–171, 181–115).

Bischkopff. Eine Maikäferart als Rebschädling. [Polyphylla fullo L.] Mitt. Weinbau. Geisenheim, 18, 1906, (204-205).

Blaud, Ch. Cécidie du Senecio rulgaris. Niort, Bul soc. bot., 1905, (62).

Blomfield, J. E. Structure and origin of canker of the apple tree. Q. J. Microsc. Sci., London, **50**, 1906, (573–579, pl. 32).

Bluhm. Nonnenvertilgung. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (1019–1020).

Börner, C. Ein freilebender Weisstannen-Phyllocoptes. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (139-142).

Madenfallen. t.c. (142-147).

Zwei neue Möhrenschädlinge aus den Gattungen ('eutorhynchidius und Phytomyza, t.e. (283–292).

Die Blutlausfrage und ihre Bekämpfung. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (304–306).

Boutan, L. Un ennemi du café au Tonkin [le Xylotrechus du bambou sec]. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1654–1656).

[Braden, H.] Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Ahrweiler, Jahresber. ProvWeinbauschule, 1902–1903, (26–32); 1903–1904, (36–41).

Briem, H. Blattlausbekämpfung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1122).

Britton, W. E. The maple leaf-stem borer or sawfly. *Priophorus acericaulis* MacGillivray. Ent. News, Philadelphia, Pa., **17**, 1906, (313-321, with text fig., pl.).

Buhl, F. Was können wir für die Reblausbekämpfung im deutschen Reiche aus den neuesten Erfahrungen im französischen Seuchengebiete lernen? Fränk. Weinbau, Würzburg, 27, 1902, (149–155).

Burdese, A. La fillossera in Romagna. Roma, 1904, (37).

Buscheck-Busecki, G. v. Nematus abietum Htg. (Kleine Fichtenblattwespe) [bei Krosniewice]. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (602–603).

Calvino, M. Elenco delle cagioni nemiche animali e vegetali dell' Olivo e della Vite più comuni nella Provincia di Porto Maurisio. (Relazione sul-l'attività della Cattedra ambulante di Agricoltura per la Provincia di Porto Maurizio nel suo quarto anno.) Oneglia, 1905, (91-94).

La lotta contro la Fleotripide dell' olivo. op. cit. (95–106).

Carolis (De), C. Il pidocchio sanguigno del Melo in provincia di Verona. L'Agricoltura veneta, Verona, 1904, (149-151).

Carpenter, G. H. Injurious insects and other animals observed in Ireland in 1905. Dublin, F. m. Proc. R. Soc., 1, 1906, (321-344, figs. 1-8, pls. 27-31).

Cavara, F. Bacteriosi del Fico. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 18, (14), 1905, (1-17, con 1 tav.).

Cavazza, D. e Zerbini, L. Parassiti e malattie che recarono maggior danno all'agricoltura nella provincia [di Bologna]. Bologna, Ann. Uff. prov. Agric., 10, 1904, (224–243).

Chiej-Gamacchio, G. Diffusione della Diaspis pentagona in provincia di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (93-100).

Chittenden, F. H. The melon aphis. (Aphis gossypii Glov.) Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. 80, 1906, (1-16, with text fig.). 23.5 cm.

Collinge, W. E. Currant bud gall mite. Remarks on Mr. Massee's experiments. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (395).

cook, W. A. Treatment of pear enemies. op. cit. 39, 1906, (55).

Corboz, F. Les insectes nuisibles aux plantes utiles. Chron. Agric., Lausanne, 17, 1904, (297-307, 319-324, 338-341, 393-396).

Gramer, P. Dégâts causés par des Acariens [chez le] manioc. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (718–724).

Czéh, Andreas. Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms (Conchylis ambiguella). D. Weinztg, Mainz, 24, 1906, (93-94, 104-105).

Darboux, G. et Mingaud, G. Un nouvel ennemi des chrysanthèmes (*Phytacia pustulata* Schrk.). Nimes, Bul. soc. étud. sci. nat., **33**, 1906, (172– 176).

Deike, F. A. Das Absterben von Zwetschenbäumen und Bostrichus dispar. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (66–67).

Denis, F. Orchid beetles. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (122-124).

Dewitz, J. Die Häufigkeit des Sauerwurms in den Weinbergen der Lehranstalt im Sommer 1905; Verhalten der Arten 'C[ochylis] ambiguella und E[udemis] botrana. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (188–193)

Bekämpfungsmethoden, welche in Frankreich gegen die beiden Traubenmotten Cochylis ambiguella (einbündiger Traubenwickler) und Eudemis botrana (bekreuzter Traubenwickler) in Anwendung kommen. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (7–13, 23–31).

— Wirkung des arsensauren Bleies auf die Raupen der Traubenwickler, t.c. (177–183).

Dickel, O. Die Getreidefliegen. Stuttgart, o. J. (4; 4).

Dikson, B. Blaps mortisaga als schädliches Insect. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (42).

Dmitriev, A. M. Vernichtung der Erdflöhe durch Bestreuung der Pflanzen mit Thomasschlacke. (Russ.) op. cit. 5, 1906, (17–18).

Dosch, L. Die Reblausbekämpfung. Giessen, 1906, (47).

Eberts. Der Star als Vertilger des Eichenwicklers, *Tortrix viridana*. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (36).

Eckstein, K. Zoologie [Pflanzen-krankheiten im Jahre 1905]. *t.c.* Suppl., (45–62).

D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (829-837).

——— Die Tiere als Feinde der Kultur. [In: Der Mensch und die Erde, hrsg. v. H. Kraemer, Bd 1.] Berlin, [1906], (461-500, mit Taf.).

Eggers. Zur Verbreitung und Lebensweise einiger europäischer Borkenkäfer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (281–290).

Elenkin, A. A. Die Rosen-Blattwespe (Hylotoma rosae L.) (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (45–48, mit 1 Abbild.).

Elger, O. Absprung oder Abbisse [Fichtenspitzen]. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (543-544).

[Emeis W.] Beschädigungen durch den Kiefernwickler Retinia (Tortrix) buoliana. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., 30, 1902, (150–152).

Faes, H. Pucerons du pommier. Chron. Agric., Lausanne, 17, 1904, (608–609).

Fankhauser, F. La teigne de l'érable, Gravilaria ruffpenella Hon. Journ. Forest. Suisse, Berne, 55, 1904, (193–197, 3 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (235–239).

Farneti, R. Pretesa antica presenza in Italia della *Diaspis pentagona* Targ. [Pavia], 1905, (11).

Feis (De), L. La fillossera della vite nell' antichita e l'Ampelite antifillosserica. Firenze, 1905, (11).

Felt, E. P. The gypsy and brown tail moths. [Porthetria dispar and Euproctis chrysorrhoea.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull., No. 103, 1906, (5-42, with pl., partly col.).

Insects affecting park and woodland trees. Vol. 2. Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus Mem., 8, 1906, (11. +333 877, with text fig., pl.).

Fiebrig, K. Dipterenlarve (im Holz bohrend). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 2, 1906, (316-323, 344-347).

Fischer. Bekämpfung der Krähen. Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (1218–1224).

Fischer, E. Springende Bohnen. [Teilfrüchte einer Euphorbiacee. Sebastiana Pavoniana in denen die Larve von Carpocapsa saltitans Cbt.] Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (XII).

Fisher, W. R. The pine beetle. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (369).

Forbes, S. A. The corn root-aphis and its attendant ant. (Aphis maidiralicis Forbes and Lasins niger L., var. americanus Emery.) Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 60, 1906, (29-41).

Foster, F. H. Effects of defoliation by caterpillars on tree growth. Psyche, Boston, Mass., **11**, 1904, (36).

Franceschini, F. Pretesa antica presenza in Italia della *Diaspis pentagona* Targ. L'Agricoltura moderna, Milano, 11, 1905, (693).

Fuchs, G. Der Buchenspinner (Aglia Tau L.) Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (153-158).

—— Nagerschaden in den Karawanken im Jahre 1905. t.c. (204–214).

Borkenkäfer Kärntens. t.c. (291–301).

Garcke. Kirschenmaden. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (251).

Gard, A. The black current mite. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (377).

Gebhardt, F. Ungleicher Borkenkäfer als Schädiger krautiger Triebe und jungen Fruchtholzes. Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (186).

Gehret. Beschädigungen an den Sprossspitzen von Fichte und Tanne. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (166–167).

Geist, A. Vorbeugungsmittel gegen Erdflöhe. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (287–288).

Gerth, O. Wildschwein-Vergiftung im Bezirk Rufiyi. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (157-159).

Gescher, C. Schädlingsbeobachtungen. Weinbau, Mainz, 24, 1906, (458).

Neuer Wegweiser zur Schädlingsbekämpfung. Trier, 1906, (11).

Giard, A. Dégâts de Loxostega (Eurycreon) sticticalis L. dans les cultures de betteraves du Plateau central. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (458– 460).

La teigne de la betterave (Lita ocellatella Boyd). t.c. (627–630).

Goercio (Del), G. Fleotripide dell'olivo nella valle del Prino (Porto Maurizio). Roma, Boll. uff. Min. Agric., 3, 1904, (345-350).

Golovianko, Z. Die Prinzipien der rationellen Bekämpfung der Engerlinge und über die Kultivierung der Sandböden durch Kiefernpflanzungen. (Russ.) Lösn. žurn., St. Peterburg, 36, 1906, (603–619, 715–737).

Goury, G. et Guignon. Les insectes parasites des Berbéridées. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (238– 243, 253–255).

— — Insectes parasites des Papavéracées et des Fumariacées. op. cit. **35**, 1905, (105–109, 119-122).

Les insectes parasites des crucifères. op. cit. **36**, 1906, (65-69, 97-99, 113-117, 125-132, 193-200); **37**, 1906, (14-17).

Grassi, B. La questione fillosserica in Italia. Rivista d'Italia, Roma, (Anno 7), 1, 1904, (206-231).

Gruhl. Triebabsprünge in Fichtenbeständen. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (637).

Härter. Frass von Bostrichus bidens Fabr. an Stechfichte (Picea pungens Engelm.) t.c. (22). Halkow, F. W. Leinringe und Frostspanner. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (379-380).

Harke. Auftreten der Nonne in der preussischen und sächsischen Oberlausitz. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (775).

Hefner. Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurms mit besonderer Berücksichtigung der diesjährigen Erfahrungen. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (200-204).

Heine. Simaethis pariana L., die weissbrüstige Apfelmotte. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, [555–556].

Hennings, C. Tomicus typographus L. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **5**, 1906, 666-75, 97-1255.

Hering, W. Gefahrlicher Raupenleim? Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (120-122).

Herrmann, E. Verwendung der Wellpappegürtel und Raupenleimringe. Landw. Wochenschr., Stettin, 9, 1906, (39–40).

Hertzog, A. Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. LandwZtg, Berlin, 46, 1903, (91–92).

Hesdörffer, M. Obstbaumschädlinge. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (521–524).

Heyer. Schutz der Pflanzen gegen Wildverbiss. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (34-35).

Holleufer, C. von. Die Bekämpfung forstschädlicher Insekten. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (489-490).

Hollrung, M. Bewertung der Saatkrähe auf Grund von Hjährigen Magenuntersuchungen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (579-620).

Holmgren, A. A plague of insects and its effect on the vegetation. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., **3**, 1905, (385–389).

Hopkins, A. D. Barkbeetle depredations of some fifty years ago in the Pikes Peak region of Colorado. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 8, 1906, (4-5).

The locust borer. (Cyllene robiniae Forst.) Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **58**, 1906, (i-iv + 1-16, with text fig.).

Hopkins, A. D. Insect enemies of forest reproduction. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., 1905, 1906, (249-256, with text fig.).

Hori, S. Abnormes Wachstum bei Cannabis sativa L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (1-2).

Houard, C. Modifications histologiques appertees aux fleurs du *Teucrium Chamedrys* et du *Teucrium montanum* par des larves de *Copium*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (927–929).

Ihssen, G. Die Getreidehalmwespercephus pygmaeus L. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (101–105).

Jablonowski, J. Die Tierfeinde der Zuckerrübe. (Ungarisch) Budapest, 1906, (288, mit 65 Fig.).

Jacobi, A. Der Schwammspinner und seine Bekämpfung. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr 6, 1905, (1-4).

Hamsterplage. op. cit. Nr 10, 1905, (1-4).

Jaczewski, A. Des rote Brenner des Weinstockes. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (338–341).

Janson, A. Reblausbekämpfung mit Elektrizität. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (307).

Johnson, F. and Girault, A. A. The plum curculio. (Conotrachelus nenuphar Herbst.) Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. 73, 1906, (1-10, with text fig.).

Joly, P. Insektenschäden. [Tortrix duplana u. Lecanium quercus.] D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (543).

Jungner, J. R. Die Zwergzikade (Cicadula sexnotata Fall.) und ihre Bekämpfung. Berlin, Arb. D. Landw-Ges., Heft 115, 1906, (1-50, mit 1 Taf.).

Jungner, R. Zur Bekämpfung des Rapsglanzkäfers (Meligethes aeneus Fabricius). Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (246).

Kieffer, J. J. Eine neue gallenerzeugende Psyllide aus Vorder-Indien. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (387–390).

Kirchner, O. Die Obstbaumgespinstmotten. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (166–169); Stuttgart, o. J., (4).

Kleberger. Bekämpfung der Erdflöhe. D. LandwZtg, Berlin, 49, 1905, (168).

Klingmann, F. Der Frostspanner. Landw. Bl., Speyer, **1906**, (162-164, 175-176, 186).

Knoche, E. Die Generationsfrage der Borkenkäfer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (265–273).

Knotek, J. Zweiggallen von *Phytoptus pini* Nalepa an der Weisskiefer. *t.e.* (101-102).

Koch, F. W. Lecanium vitis, die kleine Rebenschildlaus. D. Wein, Trier, 1, 1905, (180-184).

Koch, R. Die Spinnmilbe Tetranychus ununguis Jac. an Fichte. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (100).

Kolbe, H. Zwei schädliche Käfer auf Orchideen. [Diaxenes taylori Wtrh. u. Apotomorchinus orchidearum n. sp.] Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (2-6).

Kolle, W. Massnahmen und Verfahren zur Bekämpfung der Ratten- und Mäuseplage. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 9, 1905, (289–297).

Korff, G. Die graue Ackerschnecke (*Limax agrestis*). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (136–141).

Kotinsky, J. History of economic entomology in Hawaii. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 60, 1906, (58-67).

Kuhlgatz, Th. Die Capside Deimatostages contumax nov. gen. nov. spec., die westafrikanische Kakao-,, Rindenwanze". Zool. Anz., Leipzig, 30, 1906, (28-30).

Lantz, D. E. Meadow mice in relation to agriculture and horticulture. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., 1905, 1906, (363–376, with pl.).

Lecaillon, A. Un puceron (Aphis papaveris Fabr.) ennemi de la betterave. Paris, Bul. soc. ent., 1905, (258–260).

Ledien, F. Naphtalin gegen Pflanzenschädlinge. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (502–504).

Le Gendre, C. La teigne des pommiers: Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (341-342).

Leonardi, G. Pretesa antica presenza in Italia della *Diaspis pentagona* Targ. Rivista Agraria, Napoli, **15**, 1905, (523– 524). Lindinger, L. Die Wachholderschildlaus, Diaspis juniperi (Bouché). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (478-485).

Lucas, E. Der Schmalbauch oder braune Blattrüssler (*Phyllobius oblon*gus L.) D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (184–185).

Ludwig, F. Die Aepfel und die Wohnungsmilben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (13-15).

Lüstner, G. 1. Diesjährige Peronospora-Epidemie an der Mosel. 2. Einfluss der Peronospora-Epidemie auf den Heu- und Sauerwurm. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (106–117).

Starke Goldafterepidemie in der Gemarkung Hochheim a. Main. t.e. (130-131, mit 2 Taf.).

Traubenwickler im Rheingau. [Tortrix ambiguella und Eudemis botrava.] t.c. (131).

Bekämpfung des Springwurmwicklers in der Gemarkung Lorch im Rheingau. t.c. (132-139, mit 1 Taf.).

Bekämpfungsversuche gegen die rote austernförmige Schildlaus (Diaspis pyri Boisd. = D. fallax How.). t.c. (139-142, mit 3 Taf.).

Bekämpfung der Pfirsichmotte (Anarsia lineatella). t.c. (142–144).

Zur Bekämpfung des kleinen Frostnachtspanners (Cheimatobia brumata). t.c. (144).

MacDougall, S. New insect pest of the Douglas fir. Megastigmus spermotrophus. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (57).

Mang, A. Ist Gerberlohe ein Abwehrmittel gegen Wühlmäuse? Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (58).

Marchal, C. et Château, E. Catalogue des Zoocécidies de Saône-et-Loire. Autun. Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (234-320).

Marcinowski, K. Zur Biologie und Morphologie von Cephalobus elongatus de Man und *Rhabditis brevispina* Claus. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (215–236).

Mariani, D. Danni prodotti dalla Lytta rescicatoria L. ai fiori d'olivo. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (484-488).

Martini, S. Sull'attività vitale della fillossera. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato, 1904, (400–406).

Massee, G. The currant-bud mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (356).

Mauke, J. Das Auftreten der Nonne (Liparis monacha) in den Kreisen Görlitz, Rothenburg und Hoyerswerda des Königreiches Preussen und in den angrenzenden Kreisen Bautzen und Dresden des Königreiches Sachsen im Jahre 1905. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (617–620).

Mayer, K. Ein Schädling in den Baumschulen von Vitry [Otiorhynchus Ingdunensis Boh.]. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (289).

Mayer Gmelin, H. Auftreten von Tylenchus devastatrix in Lupinen. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (384).

Mayr, M. Vertilgung der *Chrysanthemum*-Stechfliege oder -Stechwanze. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (241).

Mazzarelli, G. Diaspis pentagona Targ. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, 1904, (15–19, 317–329).

Metzger. Bekämpfung von Hopfenschädlingen, namentlich der Hopfenblattläuse. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (124–126).

Wandernde Kohlweisslinge. t.c. (126-127).

Mewes, J. Der Kiefernspinner in Schweden 1903 und 1904. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (39-45).

Meyere, J. C. H. de. [Contarinia torquens de Meyere, ein neuer Kohlschädling.] 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 49, [1906], (18-28, mit 1 Taf.).

Mirande, M. Cas de formation d'authocyanine sous l'influence d'une morsure d'insecte (Eurrhipara urticata L.). Paris, C.-R. Acad. sei., 143, 1906, (413-416).

(m 2533)

Mokržeckij, S. A. Die Bekämpfung der Schildläuse im südlichen Gartenbau. (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (29–34).

Die Aphiden-Schädiger des Feldbaues in der Krim. (Russ.) t.c. (88-90).

Die Schädiger der Gärten in der Krim. (Russ.) t.e. (90-93).

Uebersicht der ausländiser Literatur über die Schädiger der Weinrebe. (Russ.) Věst. vinoděl., St. Peterburg, **14**, 1905, (152–154, 235–240).

Die schädlichen Insekten nach den im Jahre 1905 ausgeführten Beobachtungen, mit Angaben über ihre Bekämpfung. (Russ.) Simferopol, 1905, (23); . . für das Jahr 1906. (Russ.) Simferopol, 1906, (14).

Molliard, Marin. La menthe poivrée basiliquée. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (473-478).

Molz, E. Die Schermaus als Rebenfeind. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (47-50).

Morozov, Dm. Die marokkanische Heuschrecke in den Forstrevieren und Baumschulen des transkaspischen Gebietes. (Russ.) Selisk. choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905, (392–423).

Müller, R. Der Wildverbiss und seine Vorbeugung durch Pflanzenanbau. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (398–399).

— Ein Vorbeugungsmittel gegen die Vernichtung jüngerer Kiefernpflanzen auf Grabeplätzen durch wilde Kaninchen. t.c. (692-693).

Neblich. Stenolechia gemella L. und Pamene splendidulana Gn. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (195–197, m. 1 Taf.).

Neumann. Zur Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. Wein, Trier, 1, 1905, (148–150).

Newell, W. Notes upon a little-known insect enemy of cotton and corn. [Cicada erratica Osborn.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 60, 1906, (52–58, with text fig.).

Newell, W. The work of the state crop pest commission of Louisiana on the cotton boll weevil. [Anthonomus grandis.] t.c. (119-134, with text fig.).

Ney. Bekämpfung des Kiefernspanners und der Kiefernblattwespe. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, 6, (1905), 1906, (187–188).

Nielsen, J. C. Die Markflecke. [Agromyza carbonaria Zett.] Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 23, 1906, (725-738, mit 1 Taf.).

Nordenflycht, Freiherr von. Saatenschutz gegen Krähen. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (339).

Nüsslin, O. Aus dem Leben der Borkenkäfer. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **19**, (1905–1906), 1906, Abh., (47–64).

———— Der Fichtenborkenkäfer Tomicus typographus L. im Jahre 1905. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (4-22).

Schlusswort in der Polemik gegen E. Knoche. t.c. (341-344).

Nussbaum, H. C. Die Bekämpfung der Holzkrankheiten durch Aenderung des Austrocknungsverfahrens von Bauund Nutzholz im Walde. Baumaterialienk., Karlsruhe, 11, 1906, (91–93).

Oelkers, M. Schutz gegen die Okuliermade. Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (181).

Omeis. Die Reblaus in Franken. D. Weinztg, Mainz, 24, 1906, (10).

Pannoncini, G. L'Heterodera Schachtii o nematode delle barbabietole. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 10, 1904, (386–390).

Anguillula della Segale. t.c. (442-446).

Pech. Auftreten der Nonne in der sächsischen und preussischen Oberlausitz und Nordböhmen 1906. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (962–963).

Peglion, V. Deperimento dell'avena cagionato da anguillule. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (37–39, con 1 tav.).

La fitoptosi dell' Aeluropus littoralis Parl. Marcellia, Avellino, 4, 1905, (103-105).

Petersen, V. Eine Reise zum Studium der Lepidoptera und ihrer Verbreitung im Ural-Gebirge im J. 1903 [Dendrolimus segregatus auf Larix]. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **40**, 1904, (631–634).

Petry, J. Schutz des Getreides gegen Krähenfrass. Landw. Centralbl., Hückeswagen, 49, 1906, No. 8.

Pfeiffer, F. Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms in Kempten (Rheinhessen). D. Weinztg, Mainz, 24, 1906, (18–19).

Pierre. Biologie de *Tettigonia viridis* L. et de *Anagrus atomos* L. Remarques cécidologiques. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **19**, 1906, (76–82, 117–121).

Porčinskij, I. Schwefelkohlenstoff im Kampf mit den schädlichen Tieren. Tiel 1. Die Ziesel, die wichtigsten Insekten und Spinnentiere, welche dem Korn und dem Mehl in den Lagerräumen schaden, und einige andere schädlichen Insekten. (Russ.) Trd. B. entom. Učenkom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 6, 1905, (94, mit 6 Tafeln). 25 Kop.

Pospělov, V. Die Abhängigkeit der Vermehrung des Rüben-Rüsselkäfers von der Kultur der Zuckerrübe. (Russ.) Vědom. selísk. choz. i promyšl., Kiev, 9, 1905, (8–12, 51–55, 71–72).

Bericht der entomologischen Station der Südrussischen Gesellschaft zur Förderung der Landwirtschaft. (Russ.) t.c. (233-235); 10, 8, 1906, (3-7).

——— Die den Obstgarten schädigenden Insekten und ihre Bekämpfung. (Russ.) op. cit. **9**, 1905, (296–298).

(Siphonophora pisi Kalt.) und ihre Bekämpfung. (Russ.) t.c. (771–773).

Schädigung von Carpinus im Forste Čigirin durch Scolytus carpini und eine Buprestide. (Russ.) t.c. (831–832).

Lebensweise des Rüben-Rüsselkäfers und Feld-Versuche seiner Bekämpfung im Jahre 1905. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **7**, 1906, (236–244, 275–283, 331–342, mit 4 Abbild.).

Die Bekämpfung des Runkelrüben-Rüsselkäfers, in Verbindung mit den neuesten Tatsachen der Biologie des Rüsselkäfers und den Bedingungen seiner Vermehrung auf den RübenPlantationen. (Russ.) Zemledělie, Kiev, **18**, 1905, (269-275, 290-295).

Quanjer, H. M. [Le "tortillement" et le "renversement" du chou.] (Hollandais) Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 6, 2, [1906], (1-84, av. 7 pl. et 1 carte).

Radomski, L. Spritzbrühe gegen die Trauermücke. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (125).

Raebiger, H. und Loeffler, F. Bekämpfung der Feldmäuse. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., 21, 1906, (423-425).

Reh, L. Wider die "Rote Spinne". Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (285–286).

chrysorrhoea L.]. t.c. (385-386).

Reichmuth, H. Die Bekämpfung der Hamsterplage. Thür. landw. Ztg, Weimar, 44, 1906, (41–42).

Reissinger, R. Waldbeschädigungen durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (102–103).

Richter, E. Zur Vertilgung der Maulwurfsgrille. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (633).

Ritzema Bos, J. "Krebsstrünke" und "Fallsucht" bei den Kohlpflanzen, verursacht von *Phoma oleracea* Sacc. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257–276).

Rörig, G. Die Fritfliege. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. 9, 1905, (1-4).

byx pini). Der Kiefernspinner (Bombyx pini). op. cit. 37, 1906, (1-4).

Rossikov, K. Die Saateule (der Saatwurm (Agrotis segetum Schiff.), ihr Leben, ihre Eigenschaften und ihre Bekämpfung. (Russ.) Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 5, 1905, (120, mit 4 farbig. Tafeln und 37 Abbild. im Text).

Bekämpfung der Engerlinge. (Russ.) Vest. vinodel., Odessa, **15**, 1906, (272-273).

— Der Maikäfer in den Wäldern des Bezirkes Radom. (Russ.) t.e. (332-338).

(M-2533)

Rostrup, S. Diseases of plants caused by animals in 1905. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (298–314, with 6 illustr.).

Rothe, H. H. Der Engerlingfrass in den norddeutschen Kiefernforsten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (65-81).

Rudolph. Ein Würgengel des Pfirsichbaumes. [Grüne Honiglaus]. Prakt. Ratgeber Obstbau. Frankfurt a. O., 21, 1906, (5-6).

Rübsaamen, E. J. H. Bildungsabweichungen bei Vitis vinifera L. und auf dieser Pflanze lebende Cecidomyiden. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (129–137, 185–198, 225–237).

Saakov, A. Die Bekämpfung der Wanderheuschrecken im russischen Turkestan und ihre zukünftige Organisation. (Russ.) Kavkazsk. selïsk. choz., Tiflis, 12, 1905, (363–365, 380–382, 401–403, 413–415).

Sanderson, E. D. Report on miscellaneous insects in Texas. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Ent. Bull., No. 57, 1906, (1-63, with pl. text fig.).

Sarcé, C. Les linae populi dans la Haute-Marne. [les dégâts causés par les linae populi dans les oseraies de la Haute-Marne. Journ. Forest. Suisse, Berne, 54, 1903, (257–261).

Saul, E. Aetiologie der Tumoren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (518-526).

Saunders, G. S. Blistered holly leaves. Gard. Chron., London (Ser. 3), 39, 1906, (78).

Seolytus destructor. t.c. (205).

piniperda. t.c. (333).

Scheidemann. Das Auftreten des Rüsselkäfers in Ungarn. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (621–625).

Schellack. Absprünge oder Abbisse? D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (602).

Schiff-Giorgini, R. Ricerche sulla tubercolosi dell' ulivo. Roma, Mem. Acc. Lincei, (Ser. 5), 5, 1905, (185–210, con 2 tav.).

Schlechtendal (von), D. Die durch Eriophyiden verursachten Krankheitserscheinungen der Pflanzen. Marcellia, Avellino, **2**, 1903 [1904], (117–138).

Schoepf. Die Schnecke als Nonnenfeind. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (609-610).

Schøyen, W. M. Beschädigung der Kiefer durch *Lophyrus*. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906. (224– 225).

Schreiner, Ja. F. Polychrosis botrana. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij., St. Petersburg, 1905, (13-20, 21-32).

Der Apfelwickler (Carpocapsa pomonella L.) und die besten Mittel zu seiner Vertilgung. (Russ.) Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, **5**, 4, 1905 (41, mit 4 Abbild.).

Die Birnen und Apfel-Blattflöhe (*Psylla*) und ihre Bekämpfung. (Russ.) t.c. 5, 1905, (17+1, mit 4 Abbild.).

aesculi L.) und der Weidenbohrer (Cossus Cossus L.), ihr Schaden im Gartenbau und ihre Bekämpfung, (Russ.) t.c. 3, 1905, (23, mit 5 Abbild.)

ihre Bedeutung für den Weinbau. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (82–87, 141–146, 205–210, mit Abbild.).

Schrottky, C. Lebensweise zweier Pachymerus (Bruchidae) und ihrer Parasiten. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 2, 1906, (98-102).

Schuster, L. Massenfrass des Eichenwicklers (Tortrix viridana). Zool. Beob., Frankfurt a M., 47, 1906, (244–245).

Schuster, W. Die Reblaus in Hessen-Nassau 1891-93. Natur u. Kultur, München, 3, 1906, (658-661).

Schwartz, M. Die wichtigsten im Getreide und Futtermehl vorkommenden Käfer. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (46–48).

Ševyrev, I. Ja. Das Rätsel der Borkenkäfer. (Russ.) Lesn. Žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (956–984, 1088– 1112, 1236–1268, mit Abbild.).

durch Wurzelschösslinge. (Russ.)

Lěsoprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (338–341, 349–350).

Silantjev, A. A. Die wirtschaftliche Bedeutung der Maufwurfsgrille an den Ufern des Schwarzen Meeres im Kaukasus und die Bekämpfung derselben. (Russ.) Selĭsk. choz. i. lesovodstvo, St. Peterburg, 221, 1906, (69-77).

Biologie von Otiorrhynchus turca und O. asphaltinus. (Russ.) Věst. vinoděl., St. Peterburg, **14**, 1905, (139– 146, mit 1 Abbild.).

Die Raupen der Eulen als Feinde des Weinstocks und ihre Bekämpfung. (Russ.) op. eit. Odessa, **15**, 1906, (218–221).

Der Käfer Omophlus leptu roides F. = O. betulae Hrbst. als Schädiger des Weinstocks. (Russ.) t.c. (270-271).

Soresi, G. La Diaspis pentagona del gelso. Milano, 1905, (22).

Spachtholz. Verlust der Sprossspitzen an Fichten durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (167–168).

Spitz, L. Zur Bekämpfung des Frostspanners. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (92).

Stebbing, E. P. Ravages of a beetle (Aeolesthes sartus.) Nature, London, 73, 1906, (323).

Stefani (De) Perez, T. Una cocciniglia dannosa a due piante di lusso. L' Ora, Palermo, 1904, No. 58, (8, con 2 tav.).

Stift, A. Zur Bekämpfung der Blattläuse auf Zuckerrübenfeldern. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (169-171).

Streck. Vorbeugungsmittel gegen Kaninchen-etc.-Schaden. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (859–860).

Strohmeyer. Biologie, Schädlichkeit und Vorkommen des Eichenkernkäfers, Platypus eylindrus var.? eylindriformis Reitt. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (329-341, 409-420, 506-511, mit 2 Taf.)

Strunk, H. F. Bekämpfung der Rindenwanze des Kakaobaumes in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (726–730). **Šugurov**, A. M. Geographische Verbreitung der ampelophagen Cicaden in Russland. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (479–481).

des Weinstocks. (Russ.) t.c. (551-552).

Der Getreide - Maikäfer (Omophlus quadricollis). (Russ.) Zap. Obšč selísk. choz. Južn. Ross., Odessa, **75**, 7-**8**, 1905, (87-94).

Tamms, F. Abendpfauenauge [Smerinthus occiliatus]. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (302).

Taschenberg, E. Die Insekten nach ihrem Schaden und Nutzen. Leipzig, 1906, (312).

Tellini, A. Escursione nell'Eritrea. Ottobre 1902, marzo 1903. Coccinellidae studiate dal. sig. I. Weise. Udine 1904, (2 n. n.).

Thaler. Waldschädlinge [im Grossherzogtum Hessen] der Jahre 1904/5. Allg. Forstztg. Frankfurt a. M., 82, 1906, (241–242).

Theobald, F. V. Insect pests of the cotton plant. Nature, London, 73, 1906, (257-258, figs. 1, 2).

Thienemann, J. Welche Massnahmen erscheinen geeignet und durchführbar, Verminderung der in der Provinz Ostpreussen vorhandenen Krähenkolonien herbeizuführen? Georgine, Insterburg, 74, 1906, (225-228).

Thorsen, J. G. Bombyx pini in Norwegen. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (334–338).

Togni (De), C. A proposito della cura del pidocchio sanguigno del melo. L'Avvenire agricolo, Parma, 1904, (41-42).

Torka, V. Zwei Feinde des gemeinen Wachholders (Juniperus conmunis L.) (Phloesinus (Hylesinus) thujae Perris u. Callidium castaneum Redtb.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (399-404).

Trail, J. W. H. The Hessian fly (Magetiola destructor) in North-Eastern Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 60, 1906, (244).

Trotter, A. Fillossera gallicola-Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, 12, 1904, (313–315). Tubeuf, C. [Freiherr] v. Absterben der Fichten im Sommer 1904. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (449-466, 511-512, mit 7 Taf.).

Vadas, J. Schädigung des Pemphigus Holzneria poschingeri Holzner. (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, 8, 1906, (192–193).

Varnet, J. Les parasites actuels des arbres fruitiers [champignons, insectes]. Chaumont, Ann. soc. horticult., 10, 1905, (167-171).

Vasiljev, E. M. Die Bedeutung der phosphorsauren Düngemittel im Kampf gegen die Engerlinge. (Russ.) Vèdom. selisk. choz, i promyšl., Kiev, 9, 1905, (12–13).

Generation der Kohleule (Mamestra brassicae L.). (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **6**, 1, 1905, (1072–1074).

—— Die Runkelfliege (Anthomyia conformis Fall.). (Russ.) t.c. **2**, 1905, (802–804).

Die Larven der Maikäfer als Schädlinge ersten Grades der Zuckerrüben. (Russ.) op. cit. 7, 1906, (139-143).

Verzeichnis der tierischen Schädiger der Zuckerrübe innerhalb des europ. Russlands und West-Europas. (Russ.) t.c. (479-482, 517-524, 554-564, 606-616, 722-728, 768-776, 808-814, 891-897, 932-938).

Schädiger der Zuckerrübe im Turkestan. (Russ.) t.c. 2, 1906, (489-492).

— Ein neuer Schädiger aus den Erdflöhen (*Halticini*). (Russ.) *t.c.* (548-556, 589-595).

Vasiljev, I. V. Der Kiefernspinner (Dendrolimus pini L.) und der Arvenspinner (Dendrolimus segregatus Butl), ihre Zebensweise, ihre schädliche Tätigkeit und die Kampfmittel gegen dieselben. (Russ.) Trd. B. entom. učen. Kom. M. zeml., St. Peterburg, 5, 7, 1905, (102 + 2, mit 2 farb. Taf. und 20 Abb.).

Abbildung und kurze Beschreibung der wichtigsten, den Obstgärten schädigenden Insekten. Teill. Die den Obstbäumen schädigenden Insekten. (Russ.) op. cit. **6**, No. 4, 1905, (55, mit 7 farb. Taf. und 19 Abb. im Text.). Vay. Waldbeschädigungen durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (301–303).

Vogl, J. Das Eichhörnehen als Waldschädling. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (178–180).

Voisin, P. Le Meligethes œneus. Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (299-301).

Volkmer. Die Nonne (*Liparis monacha*). Lebensweisse, Vorbeugungsund Vertilgungsmassregeln. Landw. Wochenschr., Halle, **8**, 1906, (162– 163).

Vosseler, J. Ein Feind des Mwulebaums [Chlorophora excelsa]. [Benth. u. Hook, f.] Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (57-63).

——— Die bunte Stinkschrecke [Zonocerus elegans Thimb.]. t.e. (65–68).

elastica Roxb. t.c. (72-74).

Sprühapparate und Insectizide. t.c. (310-330).

Eine Psyllide als Erzeugerin von Gallen am Mwulebaum (Chlorophora excelsa (Welw.) Benth. et Hook). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **3**, 1906, (276–285, 305–316).

Webb, J. L. Some insects injurious to forests. The western pine-destroying barkbeetle. (Dendroctonus brevicomis Lec.) Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 58, 1906, (i-vi + 17-30, with pl., text fig.).

Webster, F. M. Some insects affecting the production of red clover seed. [Dasyneura (Cecidomyia) leguminicola Lint. and Bruchophagus funebris How.] Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. 69, 1906, (1-9, with text fig.).

The Hessian fly. (Mayetiola (Cecidomyia) destructor Say.) op. cit. No. 70, 1906, (1–16, with text fig.).

Weiss, J. Vertilgung der "Raupen". Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (216).

Weiss-Meier, E. Wühlmäuse und Gerberlohe. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (75). White, C. A. The black locust tree [Robinia pseudacacia] and its despoliation. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 68, 1906, (211-218).

Wilfarth, H. (†), Roemer, H. und Wimmer, G. (Berichterstatter.) Vertilgung der Nematoden durch Behandlung des Bodens mit Schwefelkohlenstoff und deren Wirkung auf die Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind, 56, 1906, Techn. Tl, (1–18).

Willcocks, F. C. Insects injurious to the cotton plant in Egypt. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (15-115, with pls.).

Wimmer, [G.]. Kann man den Nematodenschaden durch Düngungsmassnahmen vermindern? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (181–185); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (57–60); D. Zuckerind., Berlin, **31**, 1906, (18–21).

Winkler, F. Kirschenmaden. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (209).

Wirth, H. R. Von der San José-Laus in Amerika und den eventuellen Folgen ihrer Vermehrungsfähigheit. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (289–290).

wüst. Auftreten der Weidenrosengallmücke. *Cecidomyia rosaria* Lw., in der Südpfalz. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (49–51).

Gefrässigkeit der Raupen des Weiden- oder Atlasvogels (Weidenspinner- Goldweidenspinner) (Liparis salicis I.) t.c. (85-86).

Zielaskowski. Hylobus abietis an 1 jährigen Kiefern. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (254–255).

Zschokke, A. Der Springwurmwickler in Trauben? Weinbau, Mainz, 24, 1906, (369-370).

4150 DISEASES DUE TO OTHER CAUSES, OF UNKNOWN ORIGIN.

Aderhold, R. Wirkung des Kupfers auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (112-118).

Barthen, J. Frühjahrsfröste im Weinberge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (109-115).

- Bauernfeind. Blitzschlag in ein Kartoffelfeld. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (107–108).
- Baur, E. Infektiöse Chlorose der Malvaceen und einige analoge Erscheinungen bei *Liquistrum* und *Laburrum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416–428).
- Malvaceen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (11-29).
- Boden, F. Die Stockfäule der Fichte, ihre Entstehung und Verhütung. Hameln, 1904, (91).
- Böttcher, O. Wirkt Didymchlorid, ein neues Desinfektions- und Konservierungsmittel, schädlich auf die Pflanzenproduktion? Sächs. landw. Zs., Dresden, 54, 1906, (481-483).
- Bokorny, T. Quantitative Wirkung von giftigen Stoffen auf Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **46**, 1906, (717–720).
- Verhalten von Buttersäure und einigen verwandten Säuren gegen Hefe. t.c. (1709–1711).
- Quantitative Wirkung der Gifte. Arch. ges. Physiol., Bonn., 111, 1906, (341-375).
- Quantitative Giftwirkung der Carbolsäure, verglichen mit der anderer Gifte. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (554-556).
- Erklärung der heftigen Giftwirkung von Sublimat. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (939–940).
- Die Giftmenge, welche zur Tötung einer bestimmten Menge lebenden Substanz nötig ist. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (121–124, 146–148, 162–165, 188–191).
- Briosi, G. Ispezione ad alcuni vivai di viti americane malate di "Roncet" in Sicilia. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., 2, 1905, (515-524).
- Bruck, W. F. Windbeschädigungen an Blättern. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (67–75, mit 1 Taf.).
- **Buhlert,** H. Auswintern des Getreides. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (297); Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (837–888, mit 3 Taf.).

- Cucovich, G. B. Nuova malattia delle viti innestate in Istria. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato, 1904, (390-397).
- Cugini, G. Una malattia del trifoglio (Cancro del trifogliai). L'Avvenire agricolo, Parma, 12, 1904, (73-74).
- Devaux, H. Influence du vent marin sur la déformation du pin maritime. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXIII-LXVII).
- Dorn, E., Baumann, E. und Valentiner, S. Einwirkung der Radiumemanation auf pathogene Bakterien. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (328–334).
- Ehrenberg, P. Pflanzenschädigungen durch Spüljauchenberieselung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (193-202).
- Elenkin, A. A. Formes naines de Fucus vesiculosus I. et la question de la dégénération. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (21-33, rés. fr. 39)
- Emeis, W. Ungünstige Einflüsse von Wind und Freilage auf unsere Bodenkultur. Wilster, Vereinsbl. Heidekultver., 31, 1903, (5-10); 32, 1904, (5-12); 34, 1904, (2-14).
- Feilitzen, H. von. Zur Milderung der Frostgefahr auf Moorböden. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 23, 1905, (254).
- Fischer, J. Massnahmen zur Verhütung von Frostschäden im Weinbaugebiet der Ahr. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (105–109).
- Fitch, R. The action of insoluble substances in modifying the effect of deleterious agents upon the fungi. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (313-322).
- Frömbling. Die Kiefer auf ehemaligem Ackerlande [Wurzelfäule]. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (169-176).
- Gorke, H. Chemische Vorgänge beim Erfrieren der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (149-160).
- Gräbner, P. 1. Absterbender Fichtenbestand des Schutzbezirks Wolthofen bei Lübberstedt. 2. Krankhafte Veränderungen an Stämmen in Moospolstern. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (705–719, mit 1 Taf.),

Henneberg, W. Giftwirkung der Ameisensäure auf verschiedene Pilze. D. Essigind., Berlin, 10, 1906, (170– 172); Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (34–35).

— Abtötungstemperaturen der auf dem Malze lebenden schädlichen Mikroorganismen. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (93–94).

Hiltner, L. Schlechtes Auflaufen des Roggens. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (121–124).

Hollrung, M. Inwieweit ist eine Düngung mit schwefelsaurem Annmoniak geeignet, bei den Zuckerrüben eine Schädigung hervorzurufen? D. Zuckerind., Berlin, 31, 1906, (345-348).

Hunger, F. W. T. La nielle ou maladie mosaïque du tabac. (Hollandais) Amsterdam, 1906, (66).

Ippolito (**D**'), G. Frumento puntato. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (663–671).

Jaczewski (De), A. La malaria dell'uva spina in Russia. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprilemaggio 1903, vol. II, parte I, Casale Monferrato, 1904, (407-409).

— Il cancro del colletto della radice del cotone in Russia. t.c. (410–413).

Jochimsen. Vom Auswintern des Getreides. Landw. Centrabl., Posen, 33, 1906, (1--3).

Junack. Die Dürre des Sommers 1904 im deutschen Walde. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (769-773, 789-793, 809-813).

König, J. Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Berlin, 1906, (XXIII + 1083, mit 1 Taf.).

Korff, G. Einwirkung von Öldämpfen auf die Pflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (61-65, 78-81).

[Kroemer, K.] Ursachen des Zurückgehens von Rebenveredelungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (288-301).

Laschke, C. Anweisung zur Bekämpfung der Kiefernschütte durch Kupfersalzlösungen. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (290-291). Lemström, S. Eine Methode Schäden durch Nachtfröste mittels Frostfackeln vorzubeugen. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 21, 1903, (253-255, 268-272).

Lienau, D. und Stutzer, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (253-263).

Liesegang, R. E. Erfrieren der Pflanzen. Flora, Jena, **96**, 1906, (523– 524).

Marčenko, A. Courounement des chênes de réserve. (Russe) Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., 17, 3, 1905, (112-156, av. fig.).

[Meissner, R.] Einfluss des Schwefelns auf Stachelbeersträucher in den Weinbergen. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 3 (1905), [1906], (68-69).

Meyer, A. Eine die supramaximalen Tötungszeiten betreffende Gesetzmässigkeit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (340-352).

Molz, E. Einwirkung von Terpentindämpfen auf grüne Pflanzenteile. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (147–150)..

——— Blattbräune und Laubröte der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (139–145).

Nannizzi, A. Il freddo del gennajo 1905 e le piante dell'orto botanico di Siena. Siena, Bull. Orto bot., **7**, 1905, (72–81).

Passerini, N. Sui danni prodotti alle piante dal ghiacciato dei giorni 19 e 20 aprile 1903. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905] (89–92).

Petch, T[homas]. Fungi of certain termite nests. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., 3, pt. 2, 1906, (185-270, pls. V to XXI).

Petith. Gruppenweise Beschädigung von Eichen infolge Blitzschlages. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (355-356).

Petri, L. Sull'attuale condizione degli olivi colpiti dalla "Brusca" in Provincia di Lecce. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., 3, 1905, (603-608).

Pfeiffer, C. Korkbildungen an Früchten. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (35).

Quanjer, H. M. et Vürtheim, A. Dégâts de la végétation des à la funce. Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (181-187).

Ravaz, L. et Roos, L. Le rougeot de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (366-367).

Reissinger, R. Zum Kapitel ,, Blitz-schläge." Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (303–310).

*Rollov, A. Der Einfluss des Winters 1903/04 auf die Culturpflanzen im centralen und westlichen Transkaukasien. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 2, 1906, (34–41, deutsch. Res. 41–42).

Rostrup, E. Effect of salt-water on Coniferae. (Danish) Kjöbenhavn, Tids, Skov., 18a, 1906, (136-156).

Rothert, W. Das Verhalten der Pflanzen gegenüber dem Aluainium. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, (43–52).

Sannino, F. A. Il rossore delle viti. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), 11, 1905, (488-490).

Schiller-Tietz. Altersschwäche und Abbau der Kulturpflanzen. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (572–575, 597–599).

— Abbau der Kartoffelsorten. Landw. Centralblatt, Posen, **33**, 1906, (11–12, 19–21).

Schleh. Die Kräuselkrankheit bei Magnum bonum. Landw. Wochenbl., Kiel, 56, 1906, (757-759); Oldenburgisches LandwBl., 54, 1906, (226-227); Westpr. landw. Mitt., Danzig, 11, 1906, (286); Landw. Ztg, Münster, 63, 1906, (563-564).

Schwerin, F. Graf von. Vierzig Kiefern von einem Blitzstrahl getroffen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (230–231).

Sorauer, P. Die mechanischen Wirkungen des Frostes. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (43-54, mit 1 Taf.).

Die mechanischen Wirkungen des Frostes bei Obst- und Waldbäumen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (469-526, mit 5 Taf.).

Sorauer, P. La sterilità delle spighe della segale. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprilemaggio 1903. Vol. 2°, parte I. Casale Monferrato, 1904, (377–384).

Sprenger, C. Aschenfrühling, Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (309-313, 401-406, 443-447).

Stützer, Fr. Die Zerstörung eines Baumes durch Blitzschlag. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (226–227).

Stutzer, A. Die Gewinnung des Stickstoffs für die Landwirtschaft im 20. Jahrhundert. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (452-453).

Die Wirkung von Nitrit auf Pflanzen. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (125-138, mit 3 Taf.).

Vegetationsversuche in kupferhaltigem Boden. Landw. Versuchstat, Berlin, **65**, 1906, (285–288).

Terracciano, A. L'inverno del 1904–1905 ed i suoi effetti sulla vegetazione nei giardini di Palermo. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (116–140).

Thaler, Spiegel v. u. zu Peckelsheim, Freiherr u. Gusig. Die Einwirkung der Hitze und Dürre des Sommers 1904 auf die Waldvegetation. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, 6 (1905), 1906, (79-101).

Trotter, A. La malattia dell'inchiostro del castagno. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, 12, 1904, (122–124).

La "brunissure" della vite non sarebbe una malattia parassitaria? t.c. (519–521).

— Malsania del nocciuolo in provincia di Avellino e sui mezzi atti a combatterla. Redia, Firenze, **2**, 1904, (37–67).

Tubeuf, C. [Freiherr] v. Intumescenzenbildung der Baumrinde unter Flechten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (60-64, m. 1 Taf.).

Walde. t.c. (344-351, m. 1 Taf.).

Vog'lino, P. L'azione del freddo sulle piante coltivate specialmente in relazione col parassitismo dei funghi. Torino, Ann. Acc. agric., 46, [1904], (57-72).

Wieler, A. Einwirkung saurer Gase auf die Pflanzen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berin, 3, (1904-05), 1906, (166-178).

Wittmack, L. Kritisches über L. R. Jones, Disease Resistance of Potatoes. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (141-142).

Zecchini, M. e Peano, E. Sull'inquinamento dell'erba di alcuni prati contornanti una fabbrica di sali di Bario. Torino, Ann. Acc. agric., 46, [1904], (249-252).

Zimmermann, A. Die Kräuselkrankheit des Maniok(mhogo). Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (145-153, 182-183).

4200 WOUNDS AND MUTILA-TIONS.

Appel, O. Wundverschluss bei den Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (118-122, mit 1 Taf.).

Bargmann. Eisbruchschaden, speziell in der Oberförsterei Buchsweiler. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (198– 206).

Beijerinck, M. W. et Rant, A. [Influence des traumatismes et des parasites sur la gommose des Amygdalées.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 11, 1906, (184–198).

Berner, P. und Winicker, C. Absprung oder Abbiss. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (620).

Blaringhem, L. Production des feuilles en cornet par traunatisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1545-1547).

Production d'une espèce élémentaire nouvelle de maïs par traumatismes. op. cit. **143**, 1906, (245–247).

Production par traumatisme et fixation d'une variété nouvelle de maïs, le Zea Mays, var. pseudoandrogyne. t.c. (1252-1254).

Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (139-144).

Buchanan, D. The fall of elm branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11–12).

Chittenden, F. J. Splitting of *Clematis* Stems. London, J. R. Hort, Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (261).

Dingler, H. Das herbstliche Absterhen des Laubes von Carpinus Betulus an geschneidelten Bäumen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (17–22).

Eberhart, C. und Metzner, H. Die Wirkungen von Wachstumsstörungen der Blütenstände und von Knickungen der Halme bei Getreide. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 55, 1906, (709–725).

Elenkin, A. A. Die pathologischen Deformationen einer neuen Art, Lithothamnion Murmanicum Elenkin, (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (64-69, deutsch. Res. 84).

Elger, O. Absprung oder Abbisse [Fichtenspitzen.] D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (543-544).

Fuchs, G. Nagerschaden in den Karawanken im Jahr 1905. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (204–214).

Gruhl. Triebabsprünge in Fichtenbeständen. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (637).

Hensler. Die Folgen des Hagelschlags vom 10. August 1905 im Pfälzer Weingebiet und die von den Winzern behuße dauernder Schadenminderung durchgeführten Massnahmen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (73–78).

Krasnosselsky, T. Bildung der Atmungsenzyme in verletzten Zwiebeln von Allium Cepa. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (134–141).

Ledoux, P. Régénération de la radicule lésée. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (265–266).

Lindner, M. Hagelschäden an Obstbäumen und deren Heilung. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (100–102).

Meissner, R. Tränen der Reben. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904–05), 1906, (22–43).

Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 2, (1904), [1905], (40-45).

Müller. Der Wildverbiss und seine Vorbeugung durch Pflanzenanbau. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (398-399).

Ney. Der Eisbruch in den unteren Vogesen vom 20. November 1905. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (150-159).

Petersen, O. G. A barkstripped peartree. (Danish). In: Forstbotaniske

Undersögelser, Kobenhavn og Kristiania, 1906, (77–79, with illustr.).

Potter, M. C. The healing of parenchymatous tissues in plants. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585-586).

Schapiro, J. Ein ziemlich grosser Granatensplitter in einem circa 140 Jahre alten Kiefernstamme. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (10).

Scharf, E. Der Hagel. Halle a. S., 1906, (VI + 195, mit 27 Taf.).

Schellack. Absprünge oder Abbisse? D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (602).

Schrenk, H. von. Constriction of twigs by the bag worm and incident evidence of growth pressure. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (153-181, with diagr., text fig. pl.).

Schürhoff, P. Das Verhalten des Kernes im Wundgewebe. Bot. Centrabl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (359-382, m. 1 Taf.).

Solacolu, T. Les fruits parthénocarpiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (897–898).

Sorauer, P. Die mechanischen Wirkungen des Frostes bei Obst- und Waldbäumen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (469–526, mit 5 Taf.).

Erkrankung von Cereus nyeticalis L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (5–10, m. 1 Taf.).

Stützer, F. Die Zerstörung eines Baumes durch Blitzschlag. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (226–227).

Vuillemin, P. Causes de l'apparition des formes dites "anormales." Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (320-322).

Warcollier, G. Cause de la présence de quantités anormales d'amidon dans les pommes meurtries. op. cit. **141**, 1905, (405–408).

Woycicki, Z. Einwirkung des Aethers und des Chloroforms auf die Teilung der Pollenmutterzellen und deren Produkte bei Larix dahurica. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (433–458); (German) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (506–553).

Zimmermann, A. Gewinnung des Kautschuks von *Manihot Glaziorii*. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (30–44, 49–57).

4250 REPARATIVE PROCESSES.

Appel, O. Wundverschluss bei den Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (118-122, mit 1 Taf.).

Burns, G. P. and Hedden, M. E. Conditions influencing regeneration of hypocotyl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (383-392).

Figdor, W. Regeneration der Blattspreite bei Scolopendrium Scolopendrium, Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (13– 16, mit 1 Taf.).

Gerneck, R. Wachstumsverlauf bei der Veredelung von Reben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (305-312).

Glück, H. Die mitteleuropäischen Utricularia-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpflanzen; Ceratophyllum. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).

Goebel, K. Allgemeine Regenerationsprobleme. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (223-241).

Gürke, M. Echinopsis multiplex Zucc. var. monstrosa. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (88, m. 1 Taf.).

Hildebrand, F. Ueber eine eigentümliche Ersatzbildung an einem Keimling von Cyclamen Miliarakisii und einem anderen von Cyclamen creticum. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (39-43).

Janse, J. M. Polarität und Organbildung bei *Caulerpa prolifera*. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (394–460, mit 3 Taf.).

Jeffrey, E. C. The wound reactions of *Brachyphyllum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (383-394, pls. 27-28).

Leavitt, R. G. Regeneration in the leaf of *Aristolochia Sipho*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (223).

Ledoux, P. Régénération de la radicule lésée. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (265–266).

Lindemuth, H. Angebliches Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantation; Grenzen der Verwachsung nach dem Verwandtschaftsgrade. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (428-435).

Lopriore, G. Regeneration von Wurzeln und Stämmen infolge traumatischer Einwirkungen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (242–273, mit 2 Taf.).

Magnus, W. Formbildung der Hutpilze. Arch. Biont., Berlin, 1, 1906, (81-161, mit 6 Taf.).

Regenerationserscheinungen bei Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (625-632).

Mathuse, O. Abnormales sekundäres Wachstum von Laubblättern, insbesondere von Blattstecklingen dicotyler Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte Abt. 1, 20, 1906, (174¹⁻⁴⁶, mit 1 Taf.).

Potter, M. C. The healing of parenchymatous tissues in plants. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585–586).

Przibram, H. Die Regeneration als allgemeine Erscheinung in den drei Reichen. Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (619-622, 633-634, 645-648).

Riehm, E. Beobachtungen an isolierten Blättern. [Regeneration u. Wachstum.] Diss. Halle a. S., 1904, (37).

Schindelmeiser, I. Rhizom von Rheum. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 14, 2, (1905), 1906, (155–158, mit Abbild.).

Schürhoff, P. Das Verhalten des Kernes im Wundgewebe. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (359–382, m. 1 Taf.).

Simon, S. Verhalten einiger Wachstumsfunktionen sowie der Atmungstätigkeit der Laubhölzer während der Ruheperiode. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (1–48).

Sorauer, P. Erkrankung von Cereus nyeticalis L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (5-10, mit 1 Taf.).

Tobler, F. Regeneration und Polarität sowie verwandte Wachstumsvorgänge bei *Polysiphonia* und anderen Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461–502, mit 3 Taf.).

Vöchting, H. Regeneration und Polarität bei höheren Pflanzen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabh., (101–148), mit 3 Taf.). 4300 GALLS.

Bargagli Petrucci, G. Il micozoocecidio dei Verbascum. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (709-722).

Bezzi, M. Ditterocecidii dell'America del nord. Marcellia, Avellino, 2, 1904, (141-147).

3, 1904, (16-17).

Brehm, V. Zoocecidien, gesammelt in den Jahren 1903 und 1904 in der Umgebung von Elbogen (Böhmen). op. cit. 4, 1905, (182–183).

Brown, A. E. Theories of evolution since Darwin. [Philadelphia, 1906], (16).

Cecconi, G. Galle della foresta di Vallombrosa. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (178–187).

Descrizione di galle italiane nuove o poco conosciute. Marcellia, Avellino, **3,** 1904, (82–88).

Cockerell, T. D. A. Insect galls. Ent. News, Philadelphia, Pa., 17, 1906, (34).

Connold, E. British vegetable galls. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 4, 1905, (77-78).

Cook, M. T. Gall-insects and insect-galls. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (312).

Corti, A. Cécidologie Suisse. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4,** 1904, (1–17, 119–133).

Zoocecidi italici. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **42**, 1904, (337–381).

Forti, A. I cecidi di Notommata Wernecki Ehr. in Italia. Vinezia, Atti. Ist. ven., 64, 1905, (1751–1752).

Fuschini, C. Le galle fillosseriche corrose dalla Phaneroptera quadripunctata Burm. Redia, Firenze, 2, 1905, (121-126).

Gerber, C. Action de Eriophyes passerina N. sur les feuilles de Giardia hirsuta. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (844-845).

Girault, A. A. A supposed cynipid gall from the roots of goldenrod (Solidago). Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (82).

- Goury, G. et Guignon. Les insectes parasites des Nymphéacées. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (37–39).
- Papavéracées et des Fumariacées. t.c. (105–109, 119–122).
- Guercio (Del), G. I. Tre specie rare di Mizozilini italiani e diverse galle prodotte da varii Afridi sul *Populus* nigra. Redia, Firenze, **3**, 1905, (360– 385).
- Güssow, H. T. Eriophyes-(Phytoptus-) Knospengallen und Hexenbesen der Birke. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (421-429, mit 2 Taf.).
- Houard, C. Variation des caractères histologiques des feuilles dans les galles du Juniperus Oxycedrus L. du Midi de la France et de l'Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1412-1414).
- L'identité de structure des galles involucrales et des galles des pousses feuillées chez les Euphorbes. op. cit. 142, 1906, (1435-1438).
- Modifications histologiques apportées aux fleurs du Teucrium Chamædrys et Teucrium montanum par des larves de Copium. op. cit. 143, 1906, (927-929).
- Les Cécidies et les Cécidozoaires des bruyères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, 2º Partie), 1906, (525-528, av. fig.).
- Les galles latérales des tiges. Marcellia, Avellino, **3**, 1905, (126-146).
- Une lépidoptérocécidie intéressante du Scabiosa Columbaria L. op. cit. 4, 1905, (31-35).
- nica Anagallis L. t.c. (41-51).
- Daphne Laureola L. t.c. (54-59).
- Les galles de l'Afrique occidentale française. I. Cécidie florale de Funtumia africana (Benth.) Stapf. t.c. (86-96); II. Diptérocécidie foliaire de Ficus Vogeli Miquel. t.c. (106-112).
- Cueillette cécidologique dans le bassin de la Garonne. t.c. (139–143).

- Kieffer, J. J. Description de deux cécidomyies nouvelles d'Italie. op. cit. 3, 1904, (91-94).
- eine neue lothringische Gallmücke. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 13], **1905**, (179–184).
- Eine neue gallenerzeugende Psyllide aus Vorder-Indien. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (387-390).
- Knotek, J. Zweiggallen von *Phytoptus pini* Nalepa an der Weisskiefer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (101–102).
- **Küster**, E. Intumescenzen. Flora, Jena, **96**, 1906, (527-537).
- Zur morphologie der von Eriophyes dispar erzeugten Galle. Marcellià, Avellino, **3,** 1904, (60-63).
- Lindinger. Harzgallen an *Pinus Banksiana*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (168).
- Massalongo, C. Di un nuovo mico-cecidio dell'Amarantus sylvestris Desf. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (354–356).
- —— Deformazioni diverse dei germogli di Euphorbia Cyparissias L. infetti dall'Aecidium Euphorbiae Auct. ex p. op. cit. 1905, (158–161).
- —— Nuovi zoocecidii della flora Veronese. 2. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (114–122).
- Mattei, G. E. Per la storia dei tubercoli radicali delle Leguminose. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (217–226).
- Pretesa galla insettivora. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (107–108).
- Mayr, G. Andricus Theophrasteus. Marcellià, Avellino, 4, 1905, (51).
- Eine neue Gallenerzeugende Perilampidengattung aus Paraguay. t.c. (179-181).
- Passerini, N. Sui tubercoli radicali della *Medicago sativa* L. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandici, (Ser. 2), **6**, [1905], (61–66, con 3 fig.).

Penzig, O. I. Galla di Toddalia aculeata Pers. II. Un caso di simbiosi fra formiche e cicadelle. III. Un caso singolare di parassitismo. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (62–71, con 2 tav); Malpighia, Genova, 18, 1904, (188–197, con 2 tav).

Peola, P. Acarodomazii e filliti. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1904, (1-3).

Pierre, Abbé. Nouvelles cécidologiques du centre de la France. Marcellià, Avellino, 4, 1905, (149-178).

Reijnvaan, J. und Docters van Leeuwen, W. M. Die Entwicklung der Galle von *Lipara luceus*. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (235–261, mit 1 Taf.).

Rocchetti, B. Ricerche sugli Acarodomazi. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, 4, 1905, (5-37, con 2 tav.).

Roncali, F. Composizione chimica delle galle. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (54-59); **4**, 1905, (26-30).

Rübsaamen, E. J. H. Bildungsabweichungen bei Vitis vinifera L. und auf dieser Pflanze lebende Cecidomyiden. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 2, 1906, (129–137, 185–198, 225–237).

Aussereuropaïsche Zoocecidien. Marcellià, Avellino, **4**, 1905, (5–25, 65–85, 115–138).

Šavrov, N. N. Die Valonen-Eiche und die Möglichkeit ihrer Kultur im Kaukasus. (Russ.) Sborn. svěděnij Kultur. cěnnych rast. Kavkaz., Tiflis, **6**, 1905, (43–64, mit 6 Taf.).

Schiffner, V. Nematoden-Gallen auf Laubmoosen. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (159-172).

Signa, A. Un nuovo acrocecidio sulla Canapa. L'Etalia agricola, Piacenza, 42, 1905, (176-177).

Štefan, J. Leguminosenknöllchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (131–149, mit 2 Taf.).

Stefani (De) Perez, T. Minismo di una galla. Marcellia, Avellino, 3, 1904, (66-70).

Stefani (De) Perez, T. Entomofauna dei cecidii. op. cit. 4, 1905, (36-40, 113-114).

Apion violaceum Kirby. Naturalista sicil., Palermo, 17, 1905, (177-179).

cecidii e substrati inediti per la Sicilia. t.c. (186-187).

Sonchus oleraceus L. t.c. (272-274).

Zoocecidii siciliani sino ad oggi conosciuti. op. cit., 18, 1905, (89-96).

Stegagno, G. I locatari dei Cecidozoi sin qui noti in Italia. Marcellià, Avellino, 3, 1904, (18-22, 25-53).

Tassi, F. Zoocecidi della flora Senese. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (145–148).

Trail, J. W. H. Gall on elder or Bourtree (Sambueus nigra). Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (244).

Trotter, A. Intumescenze fogliari di *Ipomoea Batatas*. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (362–364).

Bull. Soc. bot. ital., 1904, (82-86).

———— Sulla struttura istologica di un micocecidio prosoplastico. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (456-465).

Nuovi Zoocecidii della Flora italiana. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (5–13, 70–75); **4**, 1905, (97–103).

op. eit. 3, 1904, (14-15).

Cecidotheca italica. t.c.

(76-81).

Una galla recentemente descritta. t.c. (89-90).

Galle della Colonia Eritrea (Africa). t.c. (95-112).

Alcune notizie sulle noci di galla del commercio. t.c. 1905, (146-151).

op. cit. 4, 1905, (52).

Elmintocecidii italiani.

t.c. (54-59). Miscellanee cecidologiche.

et **Cecconi**, G. Cecidotheca italica. Fasc. IX-XII. Avellino, 1904, (201–300).

Vaccari, F. Di un nuovo entomocecidio che determina la sterilità dei fiori pistilliferi della canapa. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (87-94).

Vosseler, J. Ein Feind des Mwulebaums [Uhlorophora excelsa, Benth. & Hook. f.] Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (57-63).

Eine Psyllide als Erzeugerin von Gallen am Mwulebaum (Chlorophora excelsa (Welw.) Benth. et Hook.). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 2, 1906, (276-285, 305-316).

Warnstorf, C. Die ersten von mir an einem Lebermoose beobachteten *Nematodon*-Gallen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (194).

Wust, V. Gallensammlungen, ihre Erzeuger und Präparation. Insektenbörse, Leipzig, 23, 1906, (95–96).

Auftreten der Weidenrosengallmücke, Cecidomyia rosaria Lw., in der Südpfalz. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (49-51).

4350 TREATMENT OF DISEASE.

[Agrik.-chem. Sektion des Schweizer Vereins analytischer Chemiker.] Untersuchung und Beurteilung von kupferund schwefelbaltigen Mitteln zur Bekämpfung der Rebenkrankheiten. Beschlüsse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 45, 1906, (760–765).

American gooseberry-mildew. Article from the Board of Agriculture. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (409).

American gooseberry-mildew. t.c. (410, 432).

American gooseberry-mildew (Sphaerotheca Mors-uvae). Nature, London, **75**, 1906, (160).

Caterpillars in Plums. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (263).

Die Bekämpfung der Reblaus. Das Reichs-Gesetz vom 6. Juli 1904 nebst den Vollzugs- und Ausführungs-Vorschriften. (Stahel'sche Gesetz-Sammlung (Würzburger Volksausgabe (Nr. 151.) Ausgabe für Unterfranken. Zusammengestellt von Rudolf Kohler. Würzburg (Stahel), [1906], (III + 85). 16 cm. Geb. 1,20 M.—Desgl. Ausg. f. Bayern.

(Nr. 152 der Samml.) (III + 71). Geb. 1 M.

Die Getreide-Raupe [Agrotis segetum] und die Bekämpfung derselben. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1905, (526-531, 565-568).

Fly on Cattleya (Isosoma sp.). Orch. Rev., London, **14**, 1906, (368, fig. 47).

[Kgl. Bayer. Agrikulturbotanische Anstalt, München.] Bericht über die vom 20. Mai bis 20. Juli in der Anstalt eingegangenen Meldungen der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (88–93).

Plant diseases VI.—Potato leaf-curl. Kew Bul., London, 1906, (242-245).

Prevention of decay in ripe fruit. t.c. (399–400).

Protection of wood against Termites. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150).

Rose sawfly. [Emphytus cinetus.] op. cit. **39**, 1906, (336).

[Saatzuchtstelle der Deutsch. Landwirtschafts-Gesellschaft]. Schutz gegen die Branderkrankungen des Getreides bei der Herbstaussaat. Berlin, Mitt. LandwGes., 21, 1906, (360–362).

Septoria exotica, a new fungus disease of Veronicas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150).

Strawberry diseases and treatment. t.c. (374).

The American gooseberry mildew. [B. of Agric. notice.] Garden, London, 70, 1906, (281-282).

The potato disease. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (428).

The Queensland fruit fly (Tephritis tryoni). London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (972).

Tulip disease (Sclerotinia parasitica.) Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (412).

Abesser. Steigende Vermehrung des Kiefernspinners [in Schlesien]. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (530).

Adam, R. Ein Vorbeugemittel gegen den Vermehrungspilz. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (217–218).

Aderhold, R. Wirkung des Kupfers auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot., Ges., 24, 1906, (112-118).

Aderhold, R. Die Reinigung der Felder von den Pflanzenüberresten nach der Ernte als wichtiges Schutzmittel gegen Pflanzenschädlinge. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. 2, 1905, (1–3).

Karbolineum als Baumschutzmittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (354–361).

Zwetschen- und Pflaumensterben, insbesondere in Finkenwärder. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (209– 210); Hannoversche landw. Ztg, **59**, 1906, (991–992).

Afanasjev, A. P. Die pilzlichen Krankheiten des Weinstocks und ihre Behandlung. (Russ.) Věst. vinoděl., St. Peterburg, **14**, 1905, (164–171, 219– 229, 291–296, 367–373, mit Abbild.).

Albrecht, H. Der Kleewürger (Orobanche minor). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (98–101).

Albrecht, [M.]. Bekämpfung des Kornkäfers (Calandria granaria). Wochenschr. Tierheilk., München, 49, 1905, (826–827).

Appel, O. I. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. Zusammenhang und Verlauf der in I geschilderten Leguminosen-Krankheiten und die daraus abzuleitenden Bekämpfungsmöglichkeiten. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (155–188, mit 1 Taf.).

Die Bakterien - Ringkrankheit der Kartoffel. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **36**, 1906, (4).

und Bruck, W. F. Sclerotinia Libertiana Fuckel als Schädiger von Wurzelfrüchten. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (189–203).

und Gassner, G. Der Brand des Hafers und seine Bekämpfung. Berlin, Flugbl. biol. Anst., 38, 1906, (1-4).

——— und **Jacobi**, A. Die Bekämpfung der Kaninchenplage. op. cit. Nr. **7**, 1905, (1-3).

Averkin, P. Aus Kachetien. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (365–367).

Bader-Brodersen, H. Weinessig im Dienst der Obstbaumpflege. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (284). Balabanov, M. Bekämpfung der Psylla mali. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, **1905**, (494–497).

Baltz, C. Der Hallimasch. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (206–212).

Barberon, G. Ino ampelophaga im Schwarzmeer-Gouvernement. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (342–348, mit Abbild.).

Barthen, J. Abwehr der Frühjahrsfröste im Weinberge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (109-115).

Basler, S. Zur Bekämpfung der Rebenkrankheit Peronospora (Blattfallkrankheit und Oidium (Aescherig). Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (535–536).

Bauer. Peronospora - Bekämpfung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (392–394).

Bebber, A. Pulverförmige Mittel oder Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der *Peronospora?* Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (441).

Behrens, J. Einfluss der Kresolseisenbrühe auf das Wachstum der Blindreben. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (43–45).

Einige für Baden neue Rebenkrankheiten. t.c. (48-50).

——— Blattfallkrankheit der Reben. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (291–293).

Berger. Massregeln gegen die Nonne. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (115–117).

Berlese, A. Proposte di sperimenti contro la mosca delle olive. (Daeus oleae Fbr.). Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat. (Ser. 5), 5, 1904, (No. 3), (1-9).

Esperienze condotte in Puglia contro la mosca dell'olivo. Roma, Boll. uff. Min. Agric., **2**, 1904, (46-75).

Bernard, Ch. Une bonne manière de combattre le *Pestalozzia Palmarum* parasitant sur le cocotier. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (654–657).

Berndes. Hederichbespritzung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (180); Neubrandenburg, VerBl. landw. Haupt vers., **7**, 1906, (34–35).

Beseler, W. Versuche mit Kupfervitriol-Spritzungen auf Cunrauer Moordämmen zu Pferdebohnen. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 21, 1903, (288-290).

Ergebnisse der Bespritzung von Pferdebohnen mit Kupfervitriol. op. eit. 23, 1905, (89-93).

Beuss, H. Wert der verschiedenen Obstmadenfallen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 21, 1906, (90-91).

Bevacqua-Salice, L. Cause di morte delle viti innestate e rimedi per scongiurarle; dimostrazione pratica e studi patologici sugl' innesti di viti americane. Messina, 1904, (31).

Beyer, R. Zur Geschichte der Verbreitung der Reblaus in Deutschland. Fränk. Weinbau, Würzburg, 26, 1901, (20-28, 39-44, 60-63, 79-80, 93-95, 118-124, 133-142, 146-152, 166-171, 181-185).

Bluhm. Zur Frage der Nonnenvertilgung. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (1019-1020).

Börner, C. Praktischer Wert der Madenfallen. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (142-147).

Saatenschutz gegen Krähenfrass. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (183–184).

Die Blutlausfrage und ihre Bekämpfung. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (304–306).

Böttner, J. Die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (253–254).

Bondarcev, A. Eine neue Krankheit der Syringe, hervorgerufen durch einen pilzlichen Parasiten (Ascochyta orientalis A. Bondarzew, n. sp.). (Russ.) Vēst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 47, 1906, (316-318, mit Abbild.).

Bosch, A. Kunstdünger und Rebkrankheiten. Landw. Zs., Strassburg, 34, 1906, (555-556).

[Braden, H.] Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Ahrweiler, Jahresber. ProvWeinbauschule, 1902–1903, (26–32); 1903–1904, (36–41).

Das Auftreten von Krankheiten und Feinden und deren Bekämpfung. op. cit. 1904-1905, (42-49).
(M-2533)

Bréal, E. Traitement cuivrique des semences. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (904-906).

Briem, H. Zur Blattlausbekämpfung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (1122).

Britsch. Das Bespritzen der Apfelbäume mit Kalk. Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (66–67).

Schneedruck und Luftdruck an den Obstbäumen. t.c. (100–101).

Bruck, W. F. Zur Organisation des Pflanzenschutzes. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (499).

Bucholtz, F. Getreiderost. Balt. Wochenschr., Jurjev, **44**, 1906, (1-4, 12-14).

Büttner, G. Vertilgung des Weymouthskiefern-Blasenrostes. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (232–233).

Buhl, F. Was können wir für die Reblausbekämpfung im deutschen Reiche aus den neuesten Erfahrungen im französischen Seuchengebiete lernen? Fränk. Weinbau, Würzburg, 27, 1902, (149–155).

Busse, W. Pflanzenpathologische Expedition nach Kamerun und Togo 1904/1905. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 7, 1906, (IV + 163-262, mit 4 Taf.).

Aufgaben des Pflanzenschutzes in den Kolonien. Verh. D. KolKongr., Berlin, **1905**, 1906, (30–44).

Caruso. Esperienze per combattere gli elateridi dei cereali. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), 26, 1904, (373–380); Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 2, 1905, (86-90).

Influenza della concimazione, della ramatura e delle varietà degli olivi nella difesa del Cyc'oconium oleaginum. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), 26, 1904, (318–386); (Ser. 5), 2, 1905, (29–37).

Esperienze per combattere la peronospora delle viti fatte nel 1902. op. cit. (Ser. 4), **26**, 1904, (387-392).

Causemann. Ackerdurchlüftung und Pflanzenkrankheiten. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (206–207).

()

Cavazza, D. La lotta contro le crittogame della vite. L'Italia Agricola, Piacenza, 41, 1904, (200–204).

La lotta invernale contro la Cocilide. t.c. (495-497).

Per la difesa delle piante coltivate contro i parassiti. op. cit. 42, 1905, (433-436).

Chittenden, F. J. A fungus disease of Narcissi. Ramularia Narcissi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (276, fig. 116).

Apii on celery. op. cit. 40, 1906, (378).

Chuard, E. et Dusserre, C. Sur l'action du verdet raffiné (acétate de cuivre neutre) pour combattre le mildiou de la vigne. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XLIX-L); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (505-506).

et **Faes**, H. Résultats de l'enquête sur le mildiou et son traitement en 1903. Chron. Agric., Lausanne 17, 1904, (601-608, Suppl. 1-51).

— — [Le développement et le traitement du mildiou dans le canton de Vaud.] Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XLIII–XLVI); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (203–205).

et Porchet, F. L'adhérence comparée des solutions de verdet neutre et des bouillies cupriques, employées dans la lutte contre le mildiou. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1354–1356).

Cillis (De), M. La lotta contro la "mosca olearia". L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (11-13).

Collinge, W. E. Currant bud gall mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (395).

Cook, W. A. Fungus disease on apple trees. Eutypella Prunastri. op. cit. 39, 1906, (55, fig. 28).

t.e. (55). Treatment of pear enemies.

Cusig. Welche Folgen hat die Dürre des Sommers 1904 für die Waldwirtschaft im Vereinsgebiete gehabt und welche Aufgaben sind der Forstverwaltung daraus erwachsen? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, 1905, 1906, (129–145).

Czéh, A. Die Bekämpfung des Heuund Sauerwurms (Conchylis ambiguella). D. Weinztg, Mainz, 24, 1906, (93–94, 104–105).

Dambey, E. Die Schütte. (Einige Worte über Lophodermium Pinastri.) (Russ.) Zemledelec, St. Peterburg, 10, 1905, (113–114).

Deike, F. A. Das Absterben von Zwetschenbäumen und Bostrichus dispar. Hannoversche Gartenztg, 16, 1906, (66-67).

Delacroix, G. Pourriture bactérienne des choux. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1356-1358).

Une maladie des amandiers en Provence. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (180–185).

Denis, F. Orchid beetles. Orch. Rev., London, 14, 1906, (122–124).

Deusser. Das Karbolineum im Dienste des Obstbaues. Geisenheimer Mitt. Obstbau, 21, 1906, (50-51).

Dewitz, J. Bekämpfungsmethoden, welche in Frankreich gegen die beiden Traubenmotten Cochylis ambiguella (einbündiger Traubenwickler) und Eudemis botrana (bekreuzter Traubenwickler) in Anwendung kommen. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (7–13, 23–31).

Wirkung des arsensauren Bleies auf die Raupen der Traubenwickler. t.c. (177–183).

Dickel, O. Die Getreidefliegen. Stuttgart, o. J. (4; 4).

Dmitriev, A. M. Vernichtung der Erdflöhe durch Bestreuung der Pflanzen mit Thomasschlacke. (Russ.) List. boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (17–18).

Trifolii Bab.). (Russ.) t.c. (21–23, mit Abbild.).

Dosch, L. Die Reblausbekämpfung. Giessen, 1906, (47).

Dümmler. Versagt die Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der Blattfallkrankheit der Reben? Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (531–535).

Eberts. Der Star als Vertilger des Eichenwicklers, Tortrix viridana. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (36). Eberts. Das Bespritzen der Kulturen mit der Bordeauxbrühe bezw. mit Kupfersoda zum Schutze gegen die Kiefernschütte. Wilster, Vereinsbl. Heidekult Ver., 29, 1901, (19).

Ebhardt. Hederichspritze — Hederichjäter. Breslau, Zs. LandwKammer, **10**, 1906, (668–670).

Eckstein, K. Zoologie. [Nutzen u. Schaden der Thiere.] Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, Suppl., (45-62).

D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (829–837).

— Massregeln zur Bekämpfung von Insektenschäden im Walde. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (385–391).

Elenkin, A. A. Die durch die falschen Mehltaupilze (Peronosporaceae) verursachten Krankheiten. (Russ.) List. boriby bolëz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (2-8, mit 2 Abbild.).

De Bary. (Russ.) t.e. (35–37, mit 1 Abbild.).

Rosen-Blattwespe (Hylotoma rosae L.). (Russ.) t.e. (45-48, mit 1 Abbild.).

Bräunung und Abfallen der Nadeln bei der Fichte und der Kiefer. (Russ.) t.c. (48-52, mit 3 Abbild.).

—— Die Taschen der Pflaumen (Exoascus Pruni Fuckel). (Russ.) t.c. (69-74, mit Abbild.).

——— Die durch Pilze der Gattungen Exoascus und Taphrina verursachten Kraukheiten unserer Laubhölzer. (Russ.) t.e. (74–78, mit 1 Abbild.).

Die Pilzkrankheit (Graphiola Phoenicis Pait.) auf den Blättern der Dattelpalme. (Russ.) t.c. (78–82, mit Abbild.).

Eramasov, A. I. Bekämpfung des Apfelschorfes(Fusicladium dendritieum). (Russ.) t.c. (22–29, mit Abbild.).

Eriksson, J. Der Kampf gegen den amerikanischen Stachelbeermehltau in Schweden. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (552).

——— Der amerikanische Stachelbeermehltau in Europa, seine jetzige Verbreitung und der Kampf gegen ihn. (M-2533) Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (83–90, m. 2 Taf. u. 1 Karte).

Eriksson, J. The means employed to combat the American gooseberry-mildew in Sweden. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (138–141).

Everts, F. Die Anwendung des Karbolineums. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (92–93).

Farneti, R. Per combattere la chiazzatura delle pere. L'Alba agricola, Pavia, **1905**, (487).

Feilitzen, H. von. Zur Milderung der Frostgefahr auf Moorböden. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 23, 1905, (254).

Feldt. Vorbeugung der Lagerfrucht. Königsberger landw. Ztg, 42, 1906, (105–106); Westpr. landw. Mitt., Danzig, 11, 1906, (93–94).

Fischer, J. Verhütung von Frostschäden im Weinbaugebiet der Ahr. Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 25, 1906, (25-27); Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (105-109).

Rebenspritze. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (163–166); Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **25**, 1906, (61–62).

—— Bekämpfung der Krähen. Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (1218-1224).

Fuchs, G. Nagerschaden in den Karawanken im Jahre 1905. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (204–214).

Fuhr. Bekämpfung der *Peronospora*. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **25**, 1906, (107-113).

Gaut, A. The black current mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (377).

Gebhardt, F. Ungleicher Borkenkäfer als Schädiger krautiger Triebe und jungen Fruchtholzes. Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (186).

Geist, A. Vorbeugungsmittel gegen Erdflöhe. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (287–288).

Gerth, Oskar. Wildschwein - Vergiftung im Bezirk Rufiyi. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (157-159).

0 2

4350

196

Gescher, Cl. Die Hauptsache in der Schädlingsbekämpfung. D. Weinztg, Mainz, 24, 1906, (133–134).

Weinbau, Mainz, 24, 1906, (458).

----- Neuer Wegweiser zur Schädlingsbekämpfung. Trier, 1906, (11).

Giersberg, F. Brandiger Hafer als Saatgut. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (198).

Goebel, G. Bekämpfung der Peronospora viticola. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (394).

Götz, A. Anwendung arsenhaltiger Pflanzenspritzmittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (274–275).

Golovianko, Z. Die Prinzipien der rationellen Bekämpfung der Engerlinge; Kultivierung der Sandböden durch Kiefernpflanzungen. Die Bedeutung des Humusbodens für die Verbreitung der Engerlinge. (Russ.) Lesn. zurn., St. Peterburg, 36, 1906, (603-619, 715-737).

Goodison, G. W. Mildew on roses.— Lysol as a remedy. Garden, London, 70, 1906, (53).

Gottschalk, H. Wagenschmiere als Ersatz für Raupenleim. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (394).

Gozalov, N. Die Weinstockfäule im Kreise Akkerman. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (35–37, mit Abbild.).

Graebener, L. Karbolineum-Präparate zur Bekämpfung der Baumschädlinge. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (331– 332).

Rückgang und Verjüngung der Orangerien. t.c. (584–587).

Graebner, P. Versuche mit Karbolineum. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (106–107).

Grassi, B. La base scientifica della lotta contro la fillossera. Roma, Boll. quindic. Soc. agri. ital., 9, (263–284).

Gravino, A. I più recenti sistemi di lotta contro i parassiti della vite, dei fruttiferi e degli agrumi. Casalmonferrato, 1905, (52).

Greeff, O. Queckenvertilgung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (339-340).

Grigorjev, I. Die neue Krankheit der Stachelbeeren. (Russ.) Vědom. selĭsk. choz. i promyšl., Kiev, 9, 1905, (617).

Güssow, H. T. The pear rust (Gymnosporangium Sabinae). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (134, figs. 52, 53).

Gutzeit, E. Einwirkung des Hederichs auf die Nitrifikation der Ackerede. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (358–381).

Die Entwickelung und die Ziele des Pflanzenschutzes dargestellt zum Zwecke einer Organisation desselben in der Provinz Ostpreussen. Königsberg, Arb. LandwKammer, **11**, 1904, (1–18).

Haglund, E. und Feilitzen, H. von (Ref.). Unkrautvertilgung auf Moorkulturen durch Bespritzen mit Eisenvitriol. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (299-300).

Halkow, F. W. Leimringe und Frostspanner. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (379–380).

Hamann. Die Beschädigungen landwirtschaftlicher Kulturpflanzen im Jahre 1906. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 76, 1906, (376–378).

Hankel. Karbolineum. Zs. Obstbau, Dresden, N.F., **32**, 1906, (78–79).

Harke. Auftreten der Nonne in der preussischen und sächsischen Oberlausitz. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (775).

Harrison, F. C. A bacterial rot of the potato, caused by *Bacillus solanisaprus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 384-395, mit 8 Taf.).

Heiner. Zur Bekämpfung des Heuund Sauerwurms. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (200-204).

Heinrich, R. Tätigkeitsbericht der landwirtschaftlichen Versuchs-Station Rostock für 1905. Landw. Ann., Rostock, N.F., 45, 1906, (369–373, 378–383, 388–392, 394–398).

Heinsen, Der Apfelmehltau. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (32-34).

Heintze, A. Misserfolge bei Anwendung der Arsenkalksodamischung. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (245). Heinze, B. Schwefelkohlenstoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (329–358).

Held, P. Dient Karbolineum zur Bekämpfung der auf den Obstgehölzen vegetierenden Meltaupilze (Erysiphen)? Obstbau, Stuttgart, 26, 1906, (119).

Hensler. Folgen des Hagelschlags vom 10. August 1905 im Pfälzer Weingebiet und die von den Winzern behufs dauernder Schadeuminderung durchgeführten Massnahmen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (73-78).

Mitteilung der Auskunftsstelle für Pflanzenschutz in Landau (Pfalz). t.c. (96).

Hering, W. Gefährlicher Raupenleim? Obstbau, Stuttgart, 26, 1906, (120-122).

Herrmann, E. Verwendung der Wellpappegürtel und Raupenleimringe. Landw. Wochenschr., Stettin, **9**, 1906, (39–40).

Hertzog, A. Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. LandwZtg, Berlin, 46, 1903, (91-92).

Hesdörffer, M. Obstbaumschädlinge. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (521–524).

Heyer. Schutz der Pflanzen gegen Wildverbiss. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (34–35).

Hillmann, P. Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. D. LandwZtg, Berlin, 49, 1905, (29-30).

H[iltner, L.]. Die Verteilung der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (3-5).

Hederichbekämpfungsversuche. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (39–44).

April d. J. in der Anstalt eingegangenen Meldungen der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner. t.c. (56–58).

— Wie prüft man die richtige Zusammensetzung der Kupfervitriol-Kalkbrühe? Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (114–117).

H[iltner, L.], Störmer, K., Lang, F. und Korff, G. Pflanzenschutz. München, Ber. agrik.-bot. Anst., [1], (1902-03), 1904, (5-9); 2, (1904), 1905, (20-64); 3, (1905), 1906, (25-96).

Holder, C. F. Anwendung arsenhaltiger Pflanzenspritzmittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (361–362).

Holleufer, C. von. Die Bekämpfung forstschädlicher Insekten. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (489–490).

Hollrung, M. Bewertung der Saatkrähe auf Grund von 11 jährigen Magenuntersuchungen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (579–620).

Ihssen, G. Die Getreidehalmwespe, Cephus pygmaeus L. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (101–105).

njin, N. P. Zur Bekämpfung der Larven des Maikäfers. (Russ.) Vést. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (364-366).

Istvanffi, G. de. Botrytis cinerea. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (42).

Jacobi, A. Der Schwammspinner und seine Bekämpfung. Berlin, Flughl. biol. Anst., Nr. 6, 1905, (1-4).

—— Die Bekämpfung der Hamsterplage. op. cit. Nr. **10**, 1905, (1-4).

Jaczewski, A. A. Der Rost der Obstbäume. (Russ.) List. borĭby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (37–42).

Fleckigkeit der Erdbeerblätter. (Russ.) t.e. (75–78, mit 1 Fig.).

(Russ.) t.c. (78–82, mit 1 Fig.).

— Neue Krankheit der Tomaten. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (243).

Scolecotrichum melophtorum. (Russ.) t.c. (248-249).

—— Der rote Brenner des Weinstockes. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (338–341).

Janson, A. Reblausbekämpfung mit Elektrizität. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (307).

Joly, P. Insektenschäden. [Tortrix duplana u. Lecanium quercus.] D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (543).

Jungner, J. R. Die Zwergzikade (Cicadula sexnotata Fall.) und ihre Bekämpfung. Berlin, Arb. D. Landw-Ges., Heft 115, 1906, (1-50, mit 1 Taf.).

Jungner, R. Zur Bekämpfung des Rapsglanzkäfers (Meligethes acneus Fabricius). Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (246).

Kaserer, H. Gemeinsame Bekämpfung von Oidium und Peronospora. Fränk. Weinbau, Würzburg, 28, 1903, (96-102).

Kičunov, N. I. Die Bekämpfung der Pflanzenschädiger vermittels der Fumigation. (Russ.) St. Peterburg, Věst. sadov., 47, 1906, (486–499, mit 3 Abbild.).

Kienitz, M. Kampf gegen den Kiefernbaumschwamm. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (114–116).

Kirchberger, T. Das Auftreten der Blattfallkrankheit des Weinstocks in den Jahren 1905 und 1906. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (278).

Kirchner, O. Die Obstbaumgespinstmotten. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (166–169); Stuttgart, o. J., (4).

——— Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Lfg 2–7. Stuttgart, 1906, (97–675 + VIII).

Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Stuttgart, 1906, (IV + 40, mit 2 Taf.).

Klebahn, H. Krankheiten der Tulpen und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (562–568, 589–594).

Kleberger. Bekämpfung der Erdflöhe. D. LandwZtg, Berlin, **49**, 1905, (168).

Klingmann, F. Der Frostspanner. Landw. Bl., Speyer, **1906**, (162–164, 175–176, 186).

Koch, R. Die Spinnmilbe *Tetrany-chus ununguis* Jac. an Fichte. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (100).

Köck, G. Wert der Kupfervitriolkalkbrühe als Vorbeugungs- und als Bekämpfungsmittel. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (379–380).

—— Beachtenswertes bei der Herstellung einiger Pflanzenschutzmittel. t.c. (412).

Kolle, W. Bekämpfung der Rattenund Mäuseplage. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 9, 1905, (289–297).

Korff, G. Die graue Ackerschnecke (*Limax agrestis*). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (136–141).

———— Der Kleeteufel (*Orobanche minor* Sutt.) und seine Bekämpfung. t.c. Flugbl. 5, (109–114).

Kravčenko, P. Bekämpfung des Weintraubenwurmes [Cochylis] in den Gärten von Astrachan. (Russ.) Selísk. choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905. (662–676).

Kulisch, P. Das diesjährige Auftreten der *Peronospora* am Rebstocke, besonders auf Trauben. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (343-345).

—— Bespritzen der Reben. Fränk. Weinbau, Würzburg, **28**, 1903. (118–123).

Was lehrt uns das Auftreten der *Peronospora* im Jahre 1905, besonders auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (485–491).

Langenbeck, E. Kurze Anleitung zur Ausübung des Pflanzenschutzes. Berlin, 1906, (VI+7-77).

u. **Hamann.** Brandiger Hafer als Saatgut. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (235).

Laschke, C. Anweisung zur Bekämpfung der Kiefernschütte durch Kupfersalzlösungen. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (290-291).

Laubert, R. Die Kräuselkrankheit des Pfirsichs und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (25–28, 44–46).

Ledien, F. Naphtalin gegen Pflanzenschädlinge. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (502–504).

Lemström, S. Eine Methode Schäden durch Nachtfröste mittels Frostfackeln vorzubeugen. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 21, 1903, (253–255, 268–272).

Lesser, E. Die Feinde des Obstbaums. D. Obstbauztg. Stuttgart, **1906**, (216–218).

Lindner, M. Hagelschäden an Obstbäumen und deren Heilung. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (100–102).

- Linhart, G. Pseudoperonospora cubensis auf Melonen und Gurken. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321–322).
- Lucas, E. Der Schmalbauch oder braune Blattrüssler (*Phyllobius oblongus* L.). D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (184-185).
- Lück. Aetzkalk ein Mittel zur Bekämpfung der *Phytophthora infestans*.' D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (293).
- Lüstner, G. Starke Goldafterepidemie in der Gemarkung Hochheim a. Main. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (130-131, mit 2 Taf.).
- Bekämpfung des Springwurmwicklers in der Gemarkung Lorch im Rheingau. t.c. (132–139, mit 1 Taf.).
- Bekämpfungsversuche gegen die rote austernförmige Schildlaus (Diaspis pyri Boisd. = D. fallax How.). t.c. (139-142, mit 3 Taf.).
- Bekämpfung der Pfirsichmotte (Anarsia lineatella). t.c. (142–144).
- Zur Bekämpfung des kleinen Frostnachtspanners (Cheimatobia brumata). t.c. (144).
- —— Bekämpfung der Reblaus mit geruchschwachen Kresolverbindungen. Bekämpfung anderer wichtiger Schädlinge und Krankheiten im Muttergarten. t.c. (144-146).
- Krankheiten und Feinde der Gemüsepflanzen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (86–89, 97–100, 121–123, 133–137, 162–165).
- Ein neues Bekämpfungsmittel gegen Peronospora! Rhein. Weinztg, Kreuznach, 10, 1906, (Nr 36).
- Lunardoni, A. La lotta contro la Fillossera. Roma, 1904, (14).
- MacDougall, S. New insect pest of the Douglas fir. Megastigmus spermotrophus. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (57).
- Magnus, P. Eine Erkrankung von Champignonkulturen bei Potsdam. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (440-441).
- Malenković, B. Theorie der Holzkonservierung, experimentell entwickelt. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (329–333).

- Mang, A. Ist Gerberlohe ein Abwehrmittel gegen Wühlmäuse? Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (58).
- Marx, H. Bekämpfung der Moniliakrankheit an Kirschbäumen. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (261–263).
- Massee, G. Legislation, and the spread of plant diseases caused by fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (12, 107).
- op. cit. **40**, 1906, (356).
- Diseases of beet and mangold. Kew Bul., London, 1906, (49-60, figs. 1-5).
- Mauke, J. Das Auftreten der Nonne (Liparis monacha) in den Kreisen Görlitz, Rothenburg und Hoyerswerda des Königreiches Preussen und in den angreuzenden Kreisen Bautzen und Dresden des Königreiches Sachsen im Jahre 1905. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (617-620).
- Mayer, K. Ein Schädling in den Baumschulen von Vitry [Otiorhynchus lugdunensis Boh.]. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (289).
- Mayne, J. Canker in apple trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (78).
- Mayr, M. Vertilgung der Chrysanthemum-Stechfliege oder -Stechwanze.
 Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (241).
- [Meissner, R.] Bestimmungen von Krankheiten des Weinstockes und Beratung der Interessenten über die Bekämpfung dieser Krankheiten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 1, (1901–1903), [1904], (16–17); 2, (1904), [1905], (11–15); 3, (1905), [1906], (11–18).
- Mende, O. Zur Obstbaumpflege. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (21–22).
- Metzger. Bekämpfung von Hopfenschädlingen, namentlich der Hopfenblattläuse. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (124–126).
- Mewes, J. Der Kiefernspinner in Schweden 1903 und 1904. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (39–45).

Mokržeckij, S. A. Die Bekämpfung der Schildläuse im südlichen Gartenbau. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (22–34).

des Feldbaues in der Krim. (Russ.) t.c. (88-90).

in der Krim. (Russ.) t.c. (90-93).

Uebersicht der ausländischen Literatur über die Schädiger der Weinrebe. (Russ.) Vest. vinodel., St. Peterburg, **14**, 1905, (152–154, 235–240).

Bericht des Entomologen der Landstande des Taurischen Gouvernements für das Jahr 1905. Die schädlichen Insekten nach den im Jahre 1905 ausgeführten Beobachtungen, mit Angaben über ihre Bekämpfung. (Russ.) Simferopol, 1905, (23); . . . für das Jahr 1906. ib. (14).

Molz, E. Graufäule der Trauben und ihre Bekämpfung. Allg. Weinztg, Mainz, 2, 1906, (276–277, 283–284); Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (159–163, 185–189).

Bekämpfung der Peronospora riticola. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (378–379); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1996, (171–173).

Die Schermaus als Rebenfeind. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (47-50).

Morozov, D. Die Marokkanische Heuschrecke in den Forstrevieren und Baumschulen des Transkaspischen Gebietes. (Russ.) Selisk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905, (392-423).

Müller, R. Bequeme Herstellung von Bordelaiser Brühe. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (496).

Vorbeugung durch Pflanzenanbau. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (398–399).

Ein Vorbeugungsmittel gegen die Vernichtung jüngerer Kiefernpflanzen auf Grabeplätzen durch wilde Kaninchen. t.c. (692–693).

Pilzkrankheit des Flieders (Syringa

vulgaris). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (466–467).

Muth, F. Zur Bekämpfung der *Peronospora*. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (284–285).

Die Bekämpfung der Peronospora durch pulverförmige Kupfermittel. t.e. (301–302, 430); Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 25, 1906, (66–68); Hess. landw. Zs., Darmstadt, 76, 1906, (391–392).

Neumann. Zur Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. Wein, Trier, 1, 1905, (148–150).

Ney. Bekämpfung des Kiefernspanners und der Kiefernblattwespe. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, 6 (1905), 1906, (187–188).

Nordenflycht, Freiherr von. Saatenschutz gegen Krähen. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (339).

Nussbaum, H. C. Die Bekämpfung der Holzkrankheiten durch Aenderung des Austrocknungsverfahrens von Bauund Nutzholz im Walde. Baumaterialienk., Karlsruhe, 11, 1906, (91–93).

Oelkers, M. Schutz gegen die Okuliermade. Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (181).

Omeis, T. Wird der Wein durch das Spritzen der Rebstöcke gesundheitsschädlich? Allg. Weinztg, Mainz, 2, 1906, (379-380).

D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (10).

Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Fränk. Weinbau, Würzburg, **27**, 1902, (165–168, 186–190); **28**, 1903, (7–10).

Orthey, G. Versuche mit Karbolineum zur Bekämpfung von Obstbaumschädlingen und Krankheiten. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (218–219).

Otfinovskij, V. Die Muscardine in der Anwendung zur künstlichen Infection der Larven des Rüben-Russelkäfers (Russ.) Vest. sacharn. promyšl., Kiev, 6, 2, 1905, (91–95, 128–133, 165–172, 208–211, 248–254, 296–300).

Passerini, N. La Peronospora della vite. Firenze, Atti Acc. Georgof., 83, 1905, (146-149).

Peglion, V. La resistenza alla ruggine nei frumenti ibridi. L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (225-227). Petry, J. Schutz des Getreides gegen Krähenfrass. Landw. Centralbl., Hückeswagen, 49, 1906, No. 8.

Pfeiffer, C. Korkbildungen an Früchten. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (35).

Raupenleim und Wagenschmiere. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (425).

Pfeiffer, F. Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms in Kempten (Rheinhessen). D. Weinztg, Mainz, 24, 1906, (18–19).

Die Gelbsucht der Reben und ihre Bekämpfung. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (99–105).

Pletney, N. Die Parasiten der Sonnenblume. (Russ.) Chutorianin, Poltava, 10, 1905, (240-241).

Porčinskij, I. Schwefelkohlenstoff im Kampf mit den schädlichen Tieren. Tiel 1. Die Ziesel, die wichtigsten Insekten und Spinnentiere, welche dem Korn und dem Mehl in den Lagerräumen schaden, und einige andere schädlichen Insekten. (Russ.) Trd. B. entom. Učen. kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 6, 1905, (94, mit 6 Tafeln). 25 kop.

Pospělov, V. Die Abhängigkeit der Vermehrung des Rüben-Rüsselkäfers von der Kultur der Zuckerrübe. (Russ.) Vědom. selĭsk. choz. i promyšl., Kiev, 9, 1905, (8-12, 51-55, 71-72).

Bericht der entomologischen Station der Südrussischen Gesellschaft zur Förderung der Landwirtschaft. (Russ.) t.c. (233–235); **10**, 8, 1906, (3–7).

Bekämpfung des Brandes. (Russ.) op. cit. **9**, 1905, (268–270, 287–289).

— Die den Obstgarten schädigenden Insekten und ihre Bekämpfung. (Russ.) t.c. (296–298).

phonophora pisi Kalt.) und ihre Bekämpfung. (Russ.) t.e. (771–773).

Schädigung von Carpinus im Forste Čigirin durch Scolytus carpini und eine Buprestide. (Russ.) t.c. (831–832).

Lebensweise des Rüben-Rüsselkäfers. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **7**, 1906, (236–244, 275– 283, 331–342, mit 4 Abbild.).

Pospělov, V. Bekämpfung des Runkelrüben-Russelkäfers. (Russ.) Zemledělie, Kiev, 18, 1905, (269-275, 290-295).

Prejs, O. Ch. Das Insecticid von Georges Truffeaut. (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 47, 1906, (82– 84).

Rabinovič, A. Bespritzen der Obstbäume mit Jepsin gegen den Apfelwickler. (Russ.) Južn.- russ. selfsk.-choz. gazeta, Charikov, 7, 5-6, 1905, (7-8).

Radomski, L. Spritzbrühe gegen die Trauermücke. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (125).

Raebiger, H. und Loeffler, F. Bekämpfung der Feldmäuse. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., 21, 1906, (423–425).

Rakušov, F. N. Erprobte Mittel gegen Raupen, Blattläuse und Erdflöhe. (Russ.) Selisk. chozĭain, St. Peterburg, 21, 1906, (417-419).

Ranojewić, N. 1. Bericht der Abteilung für Pflanzenschutz der königl. serbischen landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation zu Belgrad für die Jahre 1903–1905. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (207–212).

Reh, L. Wider die "Rote Spinne". Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (285–286).

Reichmuth, H. Die Bekämpfung der Hamsterplage. Thür. landw. Ztg, Weimar, 44, 1906, (41–42).

Richter, E. Zur Vertilgung der Maulwurfsgrille. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (633).

Richter, W. Plaudereien aus dem Gebiete des Forstschutzes. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (631–635, 656–659).

Richter v. Binnenthal, F. Die Kupferkalkbrühe, ihre richtige Bereitung und ihre Anwendung in ziergärtnerischen Rosenanlagen. Rosenztg, Frankfurt a. M., 21, 1906, (18–22, 33–36, 54–56, 77–78).

Ritter, A. Stickstoffkalk als Kopfdüngung [gegen Hederich]. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (299).

Rode, K. Die Bordeauxbrühe und ihre Anwendung. (Russ.) Selisk. cho-

zĭain, St. Peterburg, **20**, 1905, (710–712).

Rörig, G. Die Fritfliege. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr 9, 1905, (1-4).

pini). op. cit. 37, 1906, (1-4).

Rohrdantz, C. Das Karbolineum, ein Mittel zur Bekämpfung von Krankheiten an Obstbäumen. Lübeck, Jahrb. Gartenbauver., 1904, (6–8).

Rossikov, K. Die Saateule (der Saatwurm) (Agrotis segetum Schiff.), ihr Leben, ihre Eigenschaften und ihre Bekampfung. (Russ.) Trd. B. entom. ween. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 5, 1905, (120, mit 4 farbig. Tafeln und 37 Abbild. im Text).

Bekämpfung der Engerlinge. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (272–273).

— Der Maikäfer in den Wäldern des Bezirkes Radom. (Russ.) t.c. (332-338).

Rostovcev, S. I. Die Fäulnis der Dielen, Wände, Balken etc. in Wohnräumen und die Mittel zur Bekämpfung derselben. (Russ.) Moskva, 1905, (43, mit 18 Abbild. und 1 Tafel).

Rostrup, E. Diseases of agricultural plants in 1905. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 13, 1906, (79–105).

, Rudolph. Ein Würgengel des Pfirsichbaumes. [Grüne Honiglaus.] Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (5-6).

Saakov, A. Die Bekämpfung der Wanderheuschrecken im russischen Turkestan und ihre zukünftige Organisation. (Russ.) Kavkazsk. selisk. choz., Tiflis, 12, 1905, (363–365, 380–382, 401– 403, 413-415).

Sajó, K. Insekten- und pilztötende Mittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (170-173).

Salmon, E. S. The American goose-berry-mildew and the need for legislation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (128–136, fig. 35).

——— A fungus disease of the cherry laurel (*Prunus Laurocerasus*). t.c. (142–146, fig. 36).

Legislation with respect to plant diseases caused by fungi. Gard.

Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52–53, 74).

Salmon, E. S. Scab on apples and pears. op. cit. (21-23, figs. 9-13).

The American gooseberry mildew in 1906. (Sphaerotheca Mors-uvae.) t.c. (301, 317).

on the red currant. t.e. (294).

Saunders, G. S. Blistered holly leaves. *op. cit.* **39**, 1906, (78).

Scolytus destructor, t.c. (205).

piniperda.] t.c. (333).

Savastano, L. La gommosi degli agrumi. Bollettino dell' arboricoltura italiana, Napoli, 1905, (59-61).

Scheidemann. Das Auftreten des Rüsselkäfers in Ungarn. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (621-625).

Schmetzer. Können Kupferkalk und Rebschwefel den Traubenblüten schaden? Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (508–509).

Schorstein, J. Schwellenkonservierung durch oligodynamische Gifte. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (351–352).

Schreiner, J. A. Polychrosis botrana. (Russ.) List. boriby bolěz. rastinij, St. Petersburg, **1905**, (13–20, 21–32).

Der Apfelwickler (Carpocapsa pomonella L.). (Russ.) Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 4, 1905, (41, mit 4 Abbild.).

———— Die Birnen- und Apfel-Blattflöhe (*Psylla*) und ihre Bekämpfung. (Russ.) *t.e.* 5, 1905, (17 + 1, mit 4 Abbild.).

Aesculi L.) und der Weidenbohrer (Cossus Cossus L.). (Russ.) t.c. 3, 1905, (23, mit 5 Abbild.).

Schreiner, J. A. Die Sonnenblumen-Sommerwurz (Orobanche cumana Wallr.). (Russ.) St. Peterburg, 1905, (32, mit 10 Abbild.).

Schröder, C. Bericht über die während des Jahres 1905 zur Einsendung gebrachten Schädlinge. Landw. Wochenbl., Kiel, 56, 1906, (312–315, 329–333).

Schulte, A. Bekümpfung des falschen Mehltaues (Peronospara riticola). Allg. WeinZtg, Mainz, 2, 1906, (301–302).

Serbinov, I. L. Das Umkommen der jungen Tabakpflanzen am Süd-Ufer der Krim. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (37-45, mit 2 Abbild.).

Silantjev, A. A. Die wirtschaftliche Bedeutung der Maulwurfsgrille an den Ufern des Schwarzen Meeres im Kaukasus. (Russ.) Selĭsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, **221**, 1906, (69-77).

Die Rauben der Eulen als Feinde des Weinstocks und ihre Bekämpfung. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (218–221).

lepturoides F. = 0. betulae Hrbst. als Schädiger der Weinstocks. (Russ.) t.c. (270-271).

Smith, J. Scab on apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (93).

Spěšnev, N. N. Die pilzlichen Parasiten des Reises (Oryza sativa L.). (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 9, 1, 1906, (23-73, mit 1 Taf.).

Spitz, L. Zur Bekämpfung des Frostspanners. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (92).

Staudinger, F. Die Kupferkalk-Schwefelkaliumbrühe und der Meltau am Weinstock. Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (283).

Steffen. Der Unfug mit dem Karbolineum. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (210– 211).

Steglich. Organisation des Pflanzenschutzdienstes im Königreiche Sachsen. Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (581–585).

Stift, A. Zur Bekämpfung der Blattläuse auf Zuckerrübenfeldern.

Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (169–171).

Storch, Ebhardt, E. und Brandt, G. Bekämpfung des Hederichs und Ackersenss mit Eisenvitriollösung in Schlesien im Frühjahr 1905. Breslau, Zs. LandwKammer, 10, 1906, (538-541).

Streck. Vorbeugungsmittel gegen Kaninchen-etc.-Schaden. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (859–860).

Strohmeyer. Biologie, Schädlichkeit und Vorkommen des Eichenkernkäfers, Platypus cylindrus var.? cylindriforms, Reitt. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (329-341, 409-420, 506-511, mit 2 Taf.).

Stroschein, E. Karbolineum, ein neues Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenerkrankungen parasitärer Natur. Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (149–155).

Strunk, H. F. Bekämpfung der Rindenwanze des Kakaobaumes in Kamerun. *t.e.* (726-730).

Szilágyi, J. and Treitz, P. Die Kalkböden und die hiefür geeigneten amerikanischen Traubenarten. (Ungarisch) Pécs, 1905, (90).

Tamms, F. Abendpfauenauge [Smerinthus ocellatus]. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (302).

Thienemann, J. Welche Massnahmen erscheinen geeignet und durchführbar, eine Verminderung der in der Provinz Ostpreussen vorhandenen Krähenkolonien herbeizuführen? Georgine, Insterburg, 74, 1906, (225– 228).

Tĭu-kov, A. Eine neue gefährliche Krankheit von *Ribes Grossularia*. (Russ.) Južn. russ. selísk.-choz. gazeta, Charikov, **8**, 36–37, 1906, (9–10).

Töpfer, M. Pflanzenhygiene. Breslau, Zs. LandwKammer, 10, 1906, (309–312): Dresdener landw. Presse, Berlin, 27, 1906, (147–148).

Trotter, A. La difesa contro i parasiti delle piante e l'Istituto agricolo internazionale. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), 13, 1905, (119–121).

Trübenbach, P. Zur Vertilgung der Distel (Cirsium arvense). D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (375). **Tržebinskij**, I. N. Der Erbsen-Rost. (*Uromyces Pisi* de By). (Russ.) Vědom. selšsk. choz. i. promyšl., Kiev., **9**, 1905, (791–792).

Einfluss der Desinfection der Rübenknäuel und des Bodens auf die Intensität des Wurzelbrandes der Keimpflanzen. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **6**, 2, 1905, (426–502, 530–536, 575–581, 614–618).

Bekämpfung. (Russ.) op. eit. 7, 1906, (426-432).

Carie des germes de la betterave, ses causes et les moyens de la combattre. (Polish) Gaz. cukr., Warszawa, **26**, 1906, (321–325, 337–343, 353–360, 369–372).

Tubeuf, C. Freiherr von. Vernichtung des Birnenrostes. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **3**, 1905, (1-4).

Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Kirschen-Hexenbesens. op. cit. Nr 4, 1905, (1-4).

Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Weimutskiefern-Blasenrostes. op. cit. Nr 5, 1905, (1-4, mit 1 Taf.).

Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (227–231).

Vasiljev, E. M. Die Bedeutung der phosphorsauren Düngemittel im Kampf gegen die Engerlinge. (Russ.) Vědom. selíšk. choz. i promyšl., Kiev, 9, 1905, (12–13).

—— Erscheinen der ersten Generation der Kohleule (Mamestra brassicae L.). (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **6**, 1, 1905, (1072–1074).

——— Die Runkelfliege (Anthomyia conformis Fall.). (Russ.) t.c. 2, 1905, (802-804).

Schädiger der Zuckerrübe in Turkestan. (Russ.) op. eit. 7, 2, 1906, (489-492).

Vasiljev, I. V. Der Kiefernspinner (Dendrolimus pini L.) und der Arvenspinner (Dendrolimus segregatus Butl.), ihre Lebensweise, ihre schädliche Tätigkeit und die Kampfmittel gegen dieselben (Russ.) Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, N 7, 1905, (102 + 2, mit 2 farb. Taf. und 20 Abb.).

Vay. Waldbeschädigungen durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (301–303).

Vogl, J. Das Eichhörnehen als Waldschädling. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (178–180).

Volkmer. Die Nonne (Liparis monacha). Lebensweise, Vorbeugungs- und Vertilgungsmassregeln. Landw. Wochenschr., Halle, 8, 1906, (162–163).

Vonnegut. Einfluss des Bodens auf die Ausbreitung des Baumkrebses. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (181–182).

Vosseler, J. Ein Feind des Mwulebaums [Chlorophora excelsa]. [Benth. u. Hook. f.]. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (57-63).

Zonocerus elegans Thunb.] t.c. (65-68).

Ein Schädling von Ficus elastica Roxb. t.e. (72-74).

zide. t.c. (310–330).

Wadds. A.B. Treatment of canker in apple trees. Gard. Chrcn., London, (Ser. 3), 39, 1906, (2).

Wagner, O. Die Anwendung des Karbolineums zur Bekämpfung von Obstbaumschädlingen und Krankheiten. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (185– 187).

Weiss, J. Vertilgung der "Raupen". Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (216).

Weiss-Meier, E. Wühlmäuse und Gerberlohe. Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (75).

Wiesenthal. Bekämpfung von Pflanzenschädlingen. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 45, 1906, (173–176, 185–187).

Wilfarth, H. (†), Roemer, H. und Wimmer, G. (Berichterstatter). Vertilgung der Nematoden durch Behandlung des Bodens mit Schwefelkohlenstoff und deren Wirkung auf die Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl. (1–18).

Wimmer, [G.]. Kann man den Nematodenschaden durch Düngungsmassnahmen vermindern? t.c. (181–185); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (57–60); D. Zuckerind., Berlin, 31, 1906, (18–21); (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 1906, (86–91).

4400

Windisch, K. Beschaffenheit des Kupfervitriols des Handels. Fränk, Weinbau, Würzburg, 26, 1901, (107-112).

Winkler, F. Kirschenmaden. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (209).

Zatzmann, J. Faule Trauben. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., 25, 1906, (128–132).

Aufreten der Peronospara im Jahre 1906 und die daraus zu ziehenden Lehren. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (367–368); Hess landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (451–453).

Zielaskowski. Hylobius abietis an 1 jährigen Kiefern. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (254–255).

Zielke. Wie schützen wir unsere Kartoffeln vor Fäulnis? D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (763).

Zimmermann. Kulturgewächse. Witterung. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen, angestellt auf der landwirtschaftlichen Versuchs-Station zu Rostock im Jahre 1905. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), 45, 1906, (137–140, 147–149, 155–157, 162–163, 171–173, 180–182).

Zschokke, A. Erfahrungen in der Peronosporabekämpfung im heurigen Jahre. Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, 25, 1906, (65–66, 73–75).

EVOLUTION.

4400 GENERAL.

Atavism in Auricula. [An exhibit at Roy. Hort. Soc.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (334).

"Origin of gymnosperms." [Discussion at Linn. Soc.] Extracts. t.c. (207, 318).

Arber, E. A. N. Past history of the ferns. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (215-232, with diagram).

Barnes, C. R. and Chamberlain, C. J. Mosses and ferns. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (461-464).

Bateson, W. The progress of genetic research. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (90-27); Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (81-83).

Berry, E. W. Isolation and evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (34).

Briem, H. Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (38–41, 53–56, 81–83, 145–149, 161–166, 198–202).

Burbank, L. Experiments in plant development. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, No. 4, 1905, 1906, (125).

Cockerell, T. D. A. The evolution of the Colorado spiderwort (*Tradescantia* sp.) Nature, London, **75**, 1906, (7).

Cook, O. F. The vital fabric of descent. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1906, (301–323).

The nature of evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (303-307).

Cox, C. F. Hugo de Vries on the origin of species and varieties by mutation. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (66-70).

Davenport, C. B. Station for experimental evolution at Cold Spring Harbor, New York. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (87–107, with pl.).

Dokturovskij, Vl. Die Mutations-Theorie von de Vries und die Theorie von Darwin. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (150–176).

Ducceschi, V. Evoluzione morfologica ed evoluzione chimica. Bologna, 1904, (115).

Fenisia, C. L'evoluzione biologica e le sue prove di fatto. Palermo, 1905, (229).

Fruwirth, C. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (139–158, 351–366).

Géneau de Lamarlière. Les idées nouvelles sur la biologie des rouilles. (Urédinées). Reims, Bul. soc. sci. nat., 11, 1902, (XX-XXI).

Griffon, E. Greffage des Solanées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1249–1251).

Heckel, E. Mutations gemmaires culturales dans les *Solanum* tubérifères. *t.c.* (1247–1249).

Heurot, J. Les faux de Saint-Basle ou hêtres tortillards de la montagne de Verzy. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (3-15).

Jost, L. Fortschritte der Deszendenzlehre auf botanischem Gebiet. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III Jahrg., 137, 1905, (265–275).

Klebs, G. Wilkürliche Aenderung der ppflanzlichen Formen. (Russ.) Moskva, 1905, (VII + 1-151 + 152-183, mit 28. Abbild.).

Kuznecov, N. I. Entstehung der Arten. Variation oder Mutation. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1, 1906, (XVII, XXI-XXV).

Lotsy, J. P. Deszendenztheorien, unit besonderer Berücksichtigung der botanischen Seite der Frage. Tl 1. Jena, 1906, (XII + 384, mit 2 Taf.).

MacDougal, D. T. Studies in organic evolution. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (27-36, with text fig.).

Magnus, W. und Friedenthal, H. Ein experimenteller Nachweis natürlicher Verwandtschaft bei Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (601-607).

Metcalf, M. M. An outline of the theory of organic evolution; with description of some of the phenomena which it explains. New York, 1906, (22 + 212, with illus.).

Meylan, C. Notes bryologiques. I. Contributions à la Flore bryologique du Jura. II. Forme anormale de Orthotrichum affine. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (580-585).

Miehe, H. Botanik. [Jahresbericht f. 1905 über Variation, Vererbung, Descendenzlehre.] In: Jahresber übdie Fortschritte der Anat. u. Entwicklungsgesch., hrsg. v. G. Schwalbe, (N.F.), 11, Abt. 2. Jena, 1906, (78-81).

Oliver, F. W. A voice from the past.—Some views of Carl Adolf Agardh. N. Phytol., London, 5, 1906, (46-48).

Pteridosperms and angiosperms. t.e. (232–242, text-fig. 32).

Arber, E. A. N., Seward, A. C. and Scott, D. H. Origin of Gymnosperms. t.c. (68-76, 141-148).

Plowman, A. B. Comparative anatomy and phylogeny of the Cyperaceae. Ann.

Bot., Oxford, **20**, 1906, (1–30, pl. 1–2, figs. 1–2).

Rocquigny-Adanson, de. Le cyprès chauve. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (78–80).

Sargant, E. The early history of angiosperms. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (420-423).

Schneider, K. C. Einführung in die Deszendenztheorie. Jena, 1906, (VIII+147, mit 2 Taf.).

Spinner, H. Les fruits anormaux de *Cheiranthus*. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (437).

Stefanowska. L'évolution de la taille des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (600-603).

et **Chrétien**, H. Recherches statistiques sur l'évolution de la taille du lin. *t.e.* (900-903).

Tischler, G. Entstehung der Arten im Pflanzenreiche. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (52–55).

Turner, J. B. The probable course of evolution in plants. Hamilton, Ont., J. Proc. Hamilton Ass., 1904-1905, No. 21, (87-93).

Vries, H. de. Burbank's production of horticultural novelties. The Open Court, Chicago, Ill., 20, 1906, (641–653, with illus.).

Vuillemin, P. Causes de l'apparition des formes dites "anormales." Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (320–322).

Worsdell, W. C. The structure and origin of the Cycadaceae. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (129-159, figs. 1-17).

N. Phytol., London, 5, 1906, (242-248).

4410 HEREDITY AND STA-BILITY OF CHARACTERS.

The law of inheritance. (Mendel.) Gard. Chron., London. (Ser. 3), 39, 1906, (120).

Mendelism and Rust in wheat. [Abstract.] op. cit. 40, 1906, (17).

Bateson, W. Coloured tendrils of sweet peas. op. cit. 39, 1906, (333).

Punnett, R. C. Inheritance in sweet

4410

peas and stocks. London, Proc. R. Soc., B., 77, 1906, (236–238).

Biffen, R. H. Breeding of wheats for English conditions. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (373-377).

Blaringhem, M. Pitcher-shaped leaves. An example of inheritance of an acquired character. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (52).

Burck, W. Plants which in the natural state have the character of ever-sporting varieties in the sense of the mutation theory. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, 1906, (798-811) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, 1906, (769-784) (Dutch); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 11, 1906, (445-461) (French).

Chittenden, F. J. The influence of parents on the colour of the hybrid. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (213-217).

Correns, C. Ein Vererbungsversuch mit Dimorphotheca pluvialis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (162-173).

— Die Vererbung der Geschlechtsformen bei den gynodiöcischen Pflanzen. t.c. (459-474).

Vererbungsgesetze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77, (1905), I, 1906, (201–221); separat (erweiterter Abdruck), Berlin, 1905, (43).

Daniel, I.. Sur deux cas de greffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (214–215).

Davenport, G. E. Reversions and their fluctuations. [Notes on reversion in certain ferns.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (106-107).

Gregory, R. P. Some problems of heredity. London, Rep. Brit. Ass, **1905**, (595).

Gross, J. Beziehungen zwischen Vererbung und Variation. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (395–426, 508–524, 545–565).

Haacke, W. Die Gesetze der Rassenmischung und die Konstitution des Keimplasmas. Arch. EntwMech., Leipzig, 21, 1906, (1-93).

Das Rassenmischungsgesetz. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (941–944).

Hatschek, B. Hypothese der organischen Vererbung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77, (1905), I, 1906, (245-249); separat, Leipzig, 1905, (44).

Heider, K. Vererbung und Chromosomen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77**, (1905), I, 1906, (222-244); Jena, 1906, (IV + 42).

Henslow, G. Evolution and adaptation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (159–163).

Species and varieties: their origin by mutation. t.c. (164-168).

Hurst, C. C. Mendelian characters in plants and animals. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (114-128, figs. 26-31).

—— Mendelian laws of inheritance Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (187); Orch. Rev., London, **14**, 1906, (97-99).

Kassowitz, Max. Die Vererbungssubstanz. Arch. EntwMech., Leipzig, 21, 1906, (153–165).

Lankester, E. R. Inaugural address before the British Association for the Advancement of Science. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (225– 238).

Lock, R. H. Plant breeding in the tropics. III. Experiments with maize. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., 3, pt 2, 1906, (95-184).

Lucks, R. Zur Vererbungsfrage. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (101-110).

Mantegazza, P. Nuovi fatti in appoggio della pangenesi di Darwin. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (453-455, con 1 tav.).

Pée-Laby. L'hérédité dans le règne végétal. Toulouse, Ann. soc. horticult., **52**, 1905, (110-113).

Perino, J. Vererbungsproblem. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906. (438-441).

Plate, L. Vererbung und die Notwendigkeitder Gründung einer Versuchsanstalt für Vererbungs- und Züchtungskunde. Arch. Rassenbiol., Berlin, 3, 1906, (777-796).

Hatschek's neue Vererbungshypothese. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (524–534); Festschr. für I. Rosenthal, Tl, 1, Leipzig, 1906, (89–100).

Potonié, H. Capsella Heegeri, eine pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (788-791).

Prowazek, S. Die Vererbung und ihre materiellen Träger. Wr Klin. Rdsch., Wien, **20**, 1906, (582-583).

Raunkiær, C. Transmission par hérédité dans les espèces hétéromorphes. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1906, (31-39).

Rivière, G. et Bailhache, G. Influence du porte-greffe sur le greffon. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (845-847).

Robertson, A. Recent work on the "reduction division." N. Phytol., London, **5**, 1906, (9-17).

Rosenberg, O. Erblichkeitsgesetze und Chromosomen. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (237-244, with pl.).

Saunders, C. E. The inheritance of awns in wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (370-372, fig. 106).

Saunders, E. R. Certain complications arising in the cross-breeding of stocks. *t.c.* (143–147, with 2 text-cuts).

Seward, A. C. [Sec.]. Physiology of heredity. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (226-227).

Teichmann, E. Der gegenwärtige Stand der Vererbungsfrage. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (417–430).

Tischler, G. Entwicklung des Pollens und der Tapetenzellen bei *Ribes*-Hybriden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (545-578, mit 1 Taf.).

Tschermak, E. The importance of hybridisation in the study of descent. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (278-283).

Vries, H. de. Investigations into the heredity of sporting varieties. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., 1, 1905, (20-23).

Weismann, A. Semons "Mneme" und die "Vererbung erworbener Eigenschaften". Arch. Rassenbiol., Berlin, 3, 1906, (1–27).

Wóycicki, Z. Grégoire Mendel et la "loi" qu'il a proposée. (Polish) Wszech-świat, Warszawa, 25, 1906, (305–308, 325–328).

4500 VARIATION.

Der veredelte Vogelbeerbaum. (Sorbus Aucuparia L. var. dulcis.) Alpwirtsch. Monatsbl., Solothurn, **38**, 1904, (46-49, 1 fig.).

Mutations.—With Extracts from De Vries' "Origin of Species and Varieties." Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (264).

Natural variations of *Gerbera Jamesoni*. op. cit. **40**, 1906, (288, 314, 328).

Sports. t.c. (228).

Staminody of petals of potato. t.c. (305, fig. 122).

Variation of Laelia anceps Sanderiana. Orch. Rev., London, 14, 1906, (94).

Appel, O. Zur Beurteilung der Sortenreinbeit von Squarehead-Weizenfeldern. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (465-466).

Arcichovskij, V. Die Grösse der Pflanze, als ein Artmerkmal. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (44-57, deutsch. Res. 57-60, mit 5 Abbild.).

Bernard, N. A propos d'un fait de "mutation" chez une pomme de terre. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 9, 1905, (253-255).

Billings, E. and Lee, F. S. Mutation in the evening primrose, *Onagra biennis* (L.) Scop. New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **3**, 1906, (15).

Blaringhem, L. Production d'une espèce élémentaire nouvelle de maïs par traumatismes. Paris, C.-R. Acad. sei., 143, 1906, (245–247).

Production par traumatisme et fixation d'une variété nouvelle de maïs, le Zea Mays, var. pseudo-androgyne. t.c. (1252–1254).

———— Sexualité et traumatisme. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (139-144).

Bois, D. et Galland, J. Modifications anatomiques et physiologiques provoquées dans certaines plantes tropicales par le changement de milieu. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (1033-1035).

Briem, H. Korrelations- und Anpassungserscheinungen bei der Zukkerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (177–180). Briquet, J. Sur un hybride rarissime, l'Acer Peronai. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (336).

Brooks, W. K. Heredity and variation; logical and biological. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 45, 1906, (70-76).

Bunyard, E. A. Xenia. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (297–300).

Burgess, E. S. Species and variations of biotian asters with discussion of variability in *Aster*. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **13**, 1906, (XV+419, with 108 fig.).

Caldarera, I. Variazioni delle foglie della Kigellaria africana L. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, 3, 1904, (275– 292).

Coefficiente di correlazione fra stami e petali nello Styrax officinale L. t.c. 1905, (375-398).

Cannarella, P. Limiti di variabilità dell'Arisarum vulgare Targ. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (328-347).

Corzi, C. Polimorfismo del rosolaccio (*Papaver Rhoeas* L.). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **44**, 1905, (198–201).

Crawshay, de B. Variation in Odontoglossum erispum. (4ard. (1hron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (338); Orch. Rev., London, 14, 1906, (193–196).

Druery, C. T. Sports and species. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (296).

American fern sports. t.c.

wild sports. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77-83, figs. 31-34).

Edler, W. Zur Veränderlichkeit der Squarehead-Zuchten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (601–606).

Elenkin, A. A. Formes naines de Fucus resiculosus L. et la question de la dégénération. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (21-23+rés. fr. 39).

Fuhrmann, F. Entwicklungszyklen von Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (813–816).

Gager, C. S. De Vries and his critics. Science, New York. N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (81-89).

(M-2533)

Garbowski, L. Dépendance de l'évolution des plantes des circonstances extérieures. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (145-148, 165-169)

Gary, L. B. Variations in *Trillium*. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (257-259).

Giard, A. L'habitat du Silene maritima dans le Midi de la France. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (106– 107)

Goebel, K. Zur Biologie von Cardamine pratensis. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (481-489); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. Tl 1. Leipzig, 1906, (1-10).

Gross, J. Beziehungen zwischen Vererbung und Variation. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (395–426, 508–524, 545–565).

Harris, J. A. The experimental data of the mutation theory. The Monist, Chicago, Ill., **16**, 1906, (254-293).

Hartmann, J. Varietäten-Entstehung mit kritischer Beleuchtung derselben vom Standpunkte der Entwickelungstheorien. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (364–365).

Heckel, E. Variation in the potato tuber. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (88).

Helguero (De), F. Variazione del numero dei fiori ligulari del *Bellis perennis*. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (133-144).

Henslow, G. Vegetative sports and floral freaks. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (1–7).

Evolution and adaptation. t.c. (159–163).

Species and varieties: their origin by mutation. t.e. (164-168).

Hickel, R. Les variations du type chez les Cupressinées. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, [1905], (17-22).

Holmboe, J. Einige abweichende Formen von Anemone Hepatica L. aus der Umgegend von Christiania. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (357–377, mit 1 Taf.).

Johannsen, W. Does hybridisation increase fluctuating variability? London,

Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (98–111).

Jordan, D. S. Concerning variations in animals and plants. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 68, 1906, (481-502).

Discontinuous variation and pedigree culture. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (399-400).

Kalmuss, F. Umartung der Pflanzen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (27-32).

Kellogg, V. L. Scientific aspects of Luther Burbank's work. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (363–374, with text fig.).

- Is there determinate variation? [With special reference to Diabrotica soror.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (621-628, with text fig.).

Klebs, G. Willkürliche Aenderung der pflanzlichen Formen. (Russ.) Moskva, 1905, (VII + 1-151 + 152-183, mit 28 Abbild.).

Klöcker, A. Abstammung und Kreislauf der Saccharomyceten. Deren Variabilität. Systematik der Familien der Saccharomyceten und Schizosaccharomyceten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 4.] Jena, 1906, (141–191).

Kolosov, G. Mathematische Theorie der Evolution der Arten. (Russ. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1906, (101–117, mit Tabellen).

Koržinskij, S. I. Ampelographie der Krim. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (323); Atlas, 1904, (106 Tafeln).

Kuznecov, N. I. Entstehung der Arten: Variation oder Mutation. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1, 1906, (xvii, xxi-xxv).

Lassimonne, S. E. La variabilité en Botanique. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (129–131).

Léveillé, H. Les formes du *Ranunculus Flammula* en France. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (296–297).

Loew, E. Mutation als Ursache der Kleistogamie. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (129–143, 161–180, 193–199).

Maas, H. Korrelationserscheinungen bei Futterrüben. Bl. Zuckerrüben-

bau, Berlin, **13**, 1906, (42-45, 49-53, 67-70).

MacDougal, D. T. Heredity, and the origin of species. The Monist, Chicago, Ill., 16, 1906, (32-64, with illus., pl.).

Discontinuous variation in pedigree-cultures. Pop. sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (207–225, with text fig.).

—— Discontinuous variation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (730–731).

Magnin, A. La polychromie polytaxique à propos des variétés (blanche et violette) du *Crocus vernus*. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (33–35).

Les variations foliacées et florales du *Paris quadrifolia*. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (157–196).

Mágocsy-Dietz, S. Kulturversuche mit Hanf. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (145–165).

Manca, G. Grappes de raisin formées de grains blancs et noirs. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1904, (30-31).

Martinet, G. Un cas d'influence du sujet sur le greffon. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (210-211, 444-445).

Mottet, S. La Rudbeckie à fleurs doubles. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (63).

ortmann, A. E. The fallacy of the mutation theory. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (746-748).

Facts and theories in evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (947-952).

op. cit. 24, 1906, (214-217).

Evolution (Cook) and mutation (Waagen). t.e. (728–730).

Pearl, R. Variation in the number of seeds of the lotus. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (757-768, with text fig.).

——— Investigation by statistical methods of correlation in variation. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4**, **1905**, 1906, (285–286).

Plate, L. Darwinismus kontra Mutatationstheorie. Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (183–200).

Poirier, A. Variation in Odontoglossum crispum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (404).

Potonié, H. Capsella Heegeri, eine pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (788-791).

Pucci, A. Varietà ed ibridi. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. Art., 30, 1905, (194-196).

Raum, J. Morphologische Veränderungen der Getreidekörner unter dem Einflusse klimatischer Verhältnisse. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Stadtamhof, 1906, (139, mit 6 Taf. u. Tab.).

Rick, J. Deszendenz und Gattungsumgrenzung. Natur u. Münster, **52**, 1906, (408–414).

Römer, J. Ein in der Kultur kleistogam gewordenes Veilchen. Aus. d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (670–671).

Geschlechtsveränderung einer Weide. t.c. (736).

Schiffner, V. Formbildung bei den Bryophyten. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (298-304).

Schotte, G. Variation des schwedischen Kieferzapfens und Kiefernsamens. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (22–36, m. 1 Taf. u. 2 Tab.).

Schwerin, F. Graf von. Geschlechtsveränderung bei diözischen Gehölzen. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (283-287).

Amblystegium curvicaule. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (41-44).

Serviss, G. P. Transforming the world of plants. The wonder-work of Luther Burbank, which shows how man can govern evolution. Cosmopolitan Magazine, New York, N.Y., 40, 1905, (63-70, with illus.).

— How Burbank produces new flowers and fruit. The illimitable field of plant-production opened by crossing and selection. t.c. (163-170, with illus.

Klimatische Pflanzen-Simonkai, L. variationen. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (146-148, 33, mit 2 Fig.).

Stejneger, L. C. S. Rafinesque on evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (785–786).

Swan, W. Calanthe × Veitchii sport. Orch. Rev., London, 14, 1906, (94).

Bildung neuer Tschermak, E. Formen durch Kreuzung. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (323-330).

Ulander, A. Die schwedische Pflanzenzüchtung zu Svalöf. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (105–124, mit 6 Taf.).

Van den Heede, A. Variation chez les végétaux. Annales de la société nantaise d'horticulture, 79, 1906, (97-103).

Vaughan, T. W. The work of Hugo de Vries and its importance in the study of problems of evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (681-

Vilmorin, P. de. Hybrids and variations in wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (344–369, figs. 95–

Vogler, P. Die Variation der Blütenteile von Ranunculus Ficaria L. Zürich, Vierteljährschr. Natf. Ges., 48, 1904, (321–328, 3 figg.).

Voss, A. Zur Geschlechtsveränderung bei Pflanzen. Gartenflora, Berlin, **55,** 1906, (364–368).

Vries, H. de. Die Neuzuchtungen Luther Burbank's. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (609-621).

Wein, K. Mutationen bei Viola arvensis Murr. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (74–78).

Westenrijk, N. van. Bipolare Färbung der Pestmikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (181–184, 283–288).

Wille, N. Ueber die Schübelerschen Anschauungen in betreff der Veränderungen der Pflanzen in nördlichen Breiten. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (389-400).

Worsley, A. Hybrids among the Amarylliae and Cactaceae, with some notes on variation in the Gesneraceae and the genus Senecio. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (405-414).

Wóycicki, Z. Grégoire Meudel et la "loi" qu'il a proposée. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (305–308, 325–328).

4600 NATURAL AND ARTIFICIAL SELECTION.

Biffen, R. H. Breeding of wheats for English conditions. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (373-377).

Bouygues, H. Sélection des graines de tabac. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., xciii-xciv).

Bruno, A. L'amélioration de la betterave à sucre au début du xx^e siècle. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), 9, 1904, (272-329).

Chodat, R. Cultures pures d'algues vertes. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (368).

Claassen, H. Der Einfluss der Gewichtsveränderungen auf die Auswahl der Samenrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (202).

Correns, C. Ein Vererbungsversuch mit Dimorphotheea pluvialis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (162-173).

Curtel et Jurie, A. De l'influence de la greffe sur la qualité du raisin et du vin et de son emploi à l'amélioration systématique des hybrides sexuels. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (461– 463).

Dix, W. Ein Beispiel für die Einrichtung von Getreidezuchtregistern. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (211–213).

Drabble, E. Notes on cereals. Production of new breeds. N. Phytol., London, 5, 1906, (17-21).

Druery, C. T. Natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (204, 251-252).

Edler, W. Erhaltung und Steigerung der Ertragsfähigkeit der Kulturpflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (120–148).

Foaden, G. P. The selection of cotton seed. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (119–141, with pls.).

Freeman, W. G. Seminal selection of sugar canes. N. Phytol., London, 5, 1906, (86-90).

Fruwirth, C. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (139–158).

Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (50-55, 65-83).

— Die Züchtung von Kartoffel, Erdbirne, Lein, Hanf, Tabak, Hopfen, Hülsenfrüchten und kleeartigen Futterpflanzen. Berlin, 1906, (XVI + 201).

Gran, H. H. Welche Bedeutung hat die Herkunft des Samens für die Pflanzschulen und die Baumpflanzung? (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (19-25).

Hansen, N. E. The breeding of cold-resistant fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (401-404).

Henslow, G. The true meaning of "natural selection" and the "survival of the fittest" in nature. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (90-96).

Evolution and adaptation. t.e. (159–163).

The true province of natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (17-18).

221, 268). Natural selection. t.c. (220–

Kossmann, R. Die Erhaltung günstiger Varianten. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (15–18).

Kranichfeld, H. Die Erhaltung und die Kontinuität günstiger Varianten. t.c. (244–249).

Lavauden, L. Flore du massif de la Grande-Chartreuse. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1905, (369-436).

Martinet, G. La sélection du trèfle cultivé. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XX-XXI); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (443-444).

Morris, Sir D. and Stockdale, F. A. The improvement of the sugar-cane by selection and hybridisation. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (310–335, pls. 1–3).

Pauly, A. Gegensatz zwischen Darwins und Lamarcks Lehren vom organischen Zweckmässigen. Pollit.-anthr. Rev. Leipzig, 5, 1906, (369–375).

Plahn, H. Das spezifische Gewicht als selektives Merkmal der Mutterrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (590-591, 912-913).

Zur Physiologie der Zukkerrübe. op. cit. **15**, 1906, (283); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (180– 182).

Salmon, E. S. On raising strains of plants resistant to fungus disease. London, Rep Genet., R. Hort. Soc., 1906, (378–382).

Schindler, F. Regulatorische Vorgänge im Pflanzenkörper in ihrer Bedeutung für die Pflanzenzüchtung. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (377–381).

Smith, E. F. Plant breeding in the United States Department of Agriculture. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (301-307).

Ulander, A. Die schwedische Pflanzenzüchtung zu Svalöf. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (105–124, mit 6 Taf.).

Vries, H. de. Die Svalöfer Methode zur Veredelung landwirtschaftlicher Kulturgewächse und ihre Bedeutung für die Selektions-Theorie. Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (325–358).

Aeltere und neuere Selektionsmethode. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (385–395).

Burbank's. Die Neuzüchtungen Luther t.c. (609–621).

Wilbrink, G. Deuxième rapport sur les expériences de sélection faites avec l'indigotier de Natal. (Hollandais) Buitenzorg, [1906], (1-20).

Wittmack, L. Bericht über die internationale Konferenz über Hybridisation und Pflanzenzucht in London vom 30. Juli bis 3. August 1906. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (481-486, 509-511).

Zavitz, C. A. The breeding of oats, barley and wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (336–343).

4650 DEGENERATION.

Arcichovskij, V. Zwergformen von Fucus vesiculosus L., in Verbindung mit der Frage über die Degeneration. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr.,

24, 1905, (357–536, mit Abbild, und 4 Taf.).

Elenkin, A. A. Formes naines de Fueus vesiculosus L. et la question de la dégénération. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (21-33, rés. fr. 39).

Schiller-Tietz. Altersschwäche und Abbau der Kulturpflanzen. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (572–575, 597–599).

Abbau der Kartoffelsorten. Landw. Centralblatt, Posen, **33**, 1906, (11–12, 19–21).

Tuckermann, R. Abbau der Kartoffeln. Diss. Breslau, 1904, (VI + 94); (Berichtigung.) Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1906, (647-648).

4700 PHYLOGENY.

Metamorphoses of plants. Review of Jugendform und Blütenreife im Pflanzenreich, by Dr. L. Diels. Nature, London, **75**, 1906, (194–195).

Becker, W. Die systematische Behandlung der Viola cenisia (im weitesten Sinne genommen) auf Grundlage ihrer mutmasslichen Phylogenie. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (108-124).

Bernátsky, I. Systematische Anatomie der Polygonateen. (Ungarisch u. Deutsch) Növenyt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (111–124, 23–29).

Born, A. Einiges aus der neueren Entwicklung des natürlichen Systems der Blütenpflanzen. Berlin, 1906, (36).

Brumhard, P. Monographische Uebersicht der Gattung *Erodium*. Diss. Breslau, 1905, (62, mit 1 Tab.).

Comes, O. Delle razze dei tabacchi; filogenesi, qualità ed uso. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., **56**, 1905, (185–306).

Höck, F. Verbreitung der Gefässpflanzen norddeutscher Binnengewässer. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (343-366).

Jeffrey, E. C. The comparative anatomy and phylogeny of the Coniferales. Part 2.—The Abietineæ. Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., 6, 1905, (1-37, with 7 pl.).

214 4700

Lyon, H. L. The phylogeny of the cotyledon. Postelsia, St. Paul, Minn., 1901, 1902, (55-86).

Magnus, W. Formbildung der Hutpilze. Arch. Biont., Berlin, 1, 1906, (81–161, mit 6 Taf.).

Nicotra, L. Origine polifiletica ed archidiclinismo delle Fanerogame. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze (N. S.), 12, 1905, (469-475).

Pfitzer, E. Phylogeny of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (476–481).

Potonié, H. Capsella Heegeri, eine pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (788–791).

Ridola, F. Filogenesi del genere Euphorbia e generi affini. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (93-94).

Sernander, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 7, 1906, (410, with pl.).

Taliev, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. (Russ.) Charîkov, Trd. Obšč. ispyt. prir, 40, 1, 1905, (1–282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

Tétényi, [Schilberszky, K.]. Phylogenie der Angiospermen. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (45–46).

Turner, J. B. The probable course of evolution in plants. Hamilton, Ont., J. Proc. Hamilton Ass., 1904-1905, No. 21, (87-93).

Vierhapper, F. Monographie der alpinen Erigeron-Arten Europas und Vorderasiens. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. II, (385–560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.).

TAXONOMY.

5000 GENERAL.

Decades Kewenses Plantarum Novarum in Herbario Horti Regii Conservatarum, Decades XXXVI-XL. Kew Bul., London, **1906**, (1-15); XL, XLI. t.c. (71-78); XLII. t.c. (200-205).

Diagnoses Africanae, XIV-XVIII. t.e. (15-30, 78-83, 98-109, 163-171, 245-253). Economic plants at the Royal Botanic Gardens, Regent's Park. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (14).

Flora of Lake Tanganyika [at the Linnean Society]. N. Phytol., London, 5, 1906, (249).

Forest trees of Switzerland. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (196).

Fossil plants from the English Coal Measures. [Notes on exhibits at the Royal Society.] N. Phytol., London, 5, 1906, (137–139).

Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I. II. Edidit Ign[az], Urban. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (373–463, mit 1 Karte, 503–646).

South African plant notes. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (362).

Vegetation in the hot summer of 1906. op. cit. **40**, 1906, (248).

Albo, G. La flora dei monti Madonie. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (217–260).

Alexander, J. A. Flora of the coast and islands of Portuguese East Africa. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (167–185, with 3 pls.).

Ami, H. M. and Penhallow, D. P. Determinations of fossil plants from various localities in British Columbia and the North-West Territories. Ottawa, Sun. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, 1905, (389–392).

Ardissone, F. Aggiunte e correzioni al catalogo delle piante vascolari del Monte Baro. Milano, Mem. Ist. lomb., **20**, 1905, (163–164).

Di alcune nuove escursioni botaniche nell' alta Valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (483-497).

Aubert, S. Flore de la Vallée de Joux. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (21-24); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (196-197).

Bachmann, H. Botanische Excursionen im Golfe von Neapel. Luzern, 1904, (56).

Baker, C. F. Plant forms existing in nature and their relation to botanical research. Science, New York, N.Y., (N.S.), 23, 1906, (804-812, with text fig.).

Baldacci, A. La vegetazione autunnale della Volovica (Montenegro) in rapporto all'influenza della bora. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 2, 1905, (93-101, con I carta geogr.).

Barsali, E. Flora arboricola toscana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (276–280).

Basset, C. Promenades botaniques aux environs de Bourbon-Lancy. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 18, 1905, (3-10).

Battandier, J. A. et Trabut, L. Plantes de la flore atlantique. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (498-502).

Beauverd, G. Flore des Alpes d'Annecy. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (60).

Béguinot, A. La vegetazione delle isole ponziane e napoletane. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (181–453, con 1 cart.).

Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (42-53).

Due colonie eterotopiche della flora Mantovana. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), **2**, 1905, (68-80).

Prospetto delle piante vascolari finora indicate per i Colli Euganei e per la Pianura Padovana. Padova, 1905, (38).

e **Traverso**, Giovanni Battista. Arboricole della Flora italiana. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (495–589).

Berthoumieu. La flore carbonifère et permienne du centre de la France. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (49–52, 53–57, 87–102, 111–116).

Bettelini, A. La flora legnosa del Sottoceneri. (Canton Ticino Meridionale.) Milano, 1905, (213, con 6 tav. e 2 carte geogr.).

Birger, S. Flora of Hälsingland. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (81-84).

Bizzarini, G. Botanica descrittiva con cenni comparativi. I. (Fanerogame angiosperme e antosperme.) Livorno, 1905, (96).

Bolzon, P. Flora della provincia di Parma. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (12-20).

Flora Veneta, t.c. (60-64).

Booth, J. La naturalisation des essences exotiques. Journ. Forest. Suisse, Berne, 55, 1904, (8-11).

Born, A. Einiges aus der neueren Entwicklung des natürlichen Systems der Blütenpflanzen. Berlin, 1906, (36).

Bornmüller, J. Flora der Elbursgebirge Nord-Persiens. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (1073-1088, 1257-1272).

Boulger, G. S. The disappearance of British plants. J. Bot., London, 44, 1906, (414-422).

Brandis, Sir D. Indian Trees. London, 1906, (xxxiv + 767, 201 figs.).

Braun, T. Flora Graubündens. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **14**, 1904, (123–126).

Brown, R. N. R. Botany of Ascension. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (199–204).

Buchenau, F. Flora von Bremen und Oldenburg. Leipzig, 1906, (XIV + 337).

Burtt-Davy, J. The climate and lifezones of the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (593–494)

Carlucci, M. Unità di criteri e di nomenclatura nelle descrizioni ampelografiche di tutti i paesi viticoli e convenienza di continuare la pubblicazione dell' "Ampelografia italiana." VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. II, parte I. Casale Monferrato, 1904, (817–826).

Cash, W. The fossil plants of the Yorkshire Coal Measures. Part I.—Observing, collecting and recording. Naturalist, London, 1906, (116-120).

Castellain, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood observed in 1905. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 11, 1906, (26-35).

Cayeux, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (468–473).

Cecchettani, A. Flora della Mesopotamia. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (479-492).

Chodat, R. et Hassler, E. Plantae Hasslerianae. Genève, Bul. Boissier, sér. 2), 4, 1904, (61-92, 169-196, 257292, 475-489, 548-563, 688-693, 824-839, 879-909, 1051-1068, 1151-1172, 1273-1288).

Clark, V. A: The influence of coloured light on plant growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (125).

Cockayne, L. New Zealand plants. op. cit. **40**, 1906, (240).

Corboz, S. Les insectes nuisibles au plantes utiles. Chron. Agric., Lansanne, **17**, 1904, (297–307, 319–324, 338–341, 393–396).

Cozzi, C. Flora dei nostri seminati. Boll. Naturalista, Siena, 25, 1905, (82-83).

Ulteriori aggiunte alla florula abbiatense. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **44**, 1905, (29–36).

Cricchiuti, G. Florula della Valle di Raccolana e del gruppo del monte Canin. In Alto, Udine, 1905, (9-12, 30-32, 42-43).

Cufino, L. Flora del Canada. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (187–195).

Daiber, J. Flora von Württemberg und Hohenzollern. Stuttgart, 1906, (VIII + 219). 2 M.

Dalla Torre, C. G. de et Harms, H. Genera Siphonogamarum ad systema Englerianum conscripta. Fasc. 8. Lipsiae, 1906, (561-640).

Dawe, M. T. Vegetation of Budda and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (533-544).

Delpino, F. Applicazione di nuovi criteri per la classificazione della piante. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 2, 1905, (227–247); [sunto] Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.), 9, 1905, (107–108).

Demaison et Géneau de Lamarlière. Observations d'un botaniste [Duchesne] dans un voyage de Versailles à Reims en 1775. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (49-68).

Dyer, Sir W. T. Thiselton- [Editor]. Flora of tropical Africa. Vol. 4. Sect. 2. Part 2. [Convolvulaceae-Scrophulariaceae.] Lendon, 1906, (193–384).

Vol. 4. Sect. 2. Part 3. [Scrophulariaceae Pedalineae.] ib. 1906, (385-596, title, index, etc.).

——— Flora capensis. Vol. **4.** Sect. 1. Part 3. [Hexastemon—Jasminum.] London, 1906, (337–480).

Elliot, G. F. S. The geographical functions of certain water-plants in Chili. London, Geog. J., 27, 1906, (451-462, figs. 1-6).

Engler, A. Beiträge zur Flora von Afrika. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (131–211).

Der Urwald bei Schattawa im Böhmerwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (173–182); (traduction) Journ. Forest. Suisse, Berne, 55, 1904, (239–242).

Vegetation and floral elements of Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585-589).

Essed, E. The savannahs of Guyana. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (159–164, figs. 1, 2).

Evans, H. Vitality of roots and seeds. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (199).

Ewart, A. J. The ascent of water in trees. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1906, (41–85, figs. 1–5).

Falqui, G. Flora della Sardegna. Cagliari, 1905, (45).

Fedtschenko, B. Novitiae Florae Turkestanicae. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (917).

Notulae criticae Turkestanicae. Novitae Florae Turkestanicae. tc. (914-916, 1 pl.).

Fedtschenko, O. et Fedtschenko, B. Flore de la Crimée. t.c. (373-388, 564-579, 1181-1196).

Feruglio, D. I prati di monte nelle Prealpi Giulie occidentali. Udine, 1905.

Fiori, A., Béguinot, A. e Pampanini, R. Schedae ad Floram italicam exsicatum. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (141–216).

Fischer, L. Verzeichnis der Gefässpflanzen des Berner-Oberlandes. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (152–164, 1 Taf.).

Flahault, C. Vegetation of the High Alps. Gard, Chron., London, (Ser. 3). 39, 1906, (386).

Gabnay, F. H. Verwüstete Wälder. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (404–410, mit 5 Fig.).

Gardiner, S. Plants of the Seychelles. N. Phytol., London, 5, 1906, (67).

Gibbs, *Miss* L. S. Botany of Southern Rhodesia. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (425–494, pl. 17–20).

Goiran, A. Alcune piante recentemente osservate nelle vicinanze di Nizza. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (161-163).

Gordon, M. Spring flowers in the Western Himalayas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (321-322).

Gortani, L. e Gortani, M. Flora Friulana con speciale riguardo alla Carnia. Udine, 1905, (XI + 225, con 1 carta).

Gravagno, S. Nesso fra le crittogame vascolari e le fanerogame gimnosperme. Messina, 1904, (42).

Gurney, E. Limnology or the study of fresh waters. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (159-174).

Gustave. Plantes nouvelles ou rares des environs de Moulins (Allier). Rev. sci. Bourbon., Moulins, 19, 1906, (27-28).

Harper, R. M. Coastal plain plants of New England, their history and distribution. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (27–30).

Hegi, G. Die Alpenpflanzen des Zürcheroberlandes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (230–243); (Sér. 4), **18**, 1904, (357–358).

Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Lfg 1 u. 2. München, [1906], (XXIV + 24, mit 5 Taf.; XXXII + 25-48, mit 4 Taf.).

flora. Munchen, 1905, (68, mit 30 Taf.).

Hill, T. G. Presence of a parichnos in recent plants. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (267-273, pls. 19-20).

Holmes, E. M. Horticulture in relation to medicine. London, J.R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (42–61, figs. 8–15).

Hooper, D. Vegetable pottery. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (662-663).

Jaccard, P. Influence de la pression des gaz sur la croissance des végétaux. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (50-51); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18; 1904, (362-365).

Jaquet, F. Flore fribourgeoise. Fribourg i. Br., 1903, (2 + 16).

Johnston, Sir H. The Liberian flora. In: Liberia, Vol. 2. London, 1906, (521-569, figs. 209-245, map 16).

Joseph, Erzherzog [von Oesterreich]. Atlas der Heilpflanzen des Prälaten Kneipp. Regensburg, 1906, (230 Taf. mit Text).

Knight, O. W. Some new records of Marine plants. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (98-99).

Kny, L. Botanische Wandtafeln. Abt. 10, Taf. 101: Drosera rotundifolia L. Taf. 102: Mimosa pudica L. Taf. 103: Spirogyra setiformis (Roth). Taf. 104: Cuscuta Trifolii Babington. Taf. 105: Berberis vulgaris L. Berlin, 1906, (5 Taf. nebst erläut. Text S. 439– 470).

Kraepelin, K. Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland. Leipzig u. Berlin, 1906, (XXX+371).

Kretz, J. Zur Baumvegetation in Obwalden. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (77–78).

Kupffer, K. R. Die ostbaltische Flora. Riga, Korr. blt. Naturf.-Ver. **47**, 1904, (107-158).

Heine Notizen [In: K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. t.c. (126–150).

Landsborough, D. The extra-tropical trees of Arran. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (136–157).

Lanza, D. Flora di Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (22–35).

Laronde, A. et Garnier, R. Herborisations à Saint Jacques-des-Blats (Cantal). Rev. sci. Bourbon., Moulins, 15, 1902, (12-24, 45-54).

taniques (Le Bourg-d'Oisans). op. eit. **18**, 1905, (195–200).

Lassimonne, S. E. Documents pour la flore de l'Allier. op. cit. 17, 1904, (148-151).

Lehbert, R. Floristische Ergebnisse des Sommers 1903. [In: K. R. Kupffer, Beiträge fur Kenntnis der ostbaltischen Floral. Riga. Korr.-Blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (108-117).

- und **Kupffer** [K. R.]. Verzeichnis der auf den Inseln Hoften beobachteten Pflanzen. [In: K. R.]

Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. t.c. (118-120).

Léveillé, H. Liliacées, Amaryllidacées, Triuridacées et Hemerodoracées de Chine. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **23**, 1905, (333–379).

Linnaeus, C. Species plantarum exhibentes plantas rite cognitas ad genera relatas; cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis natalibus, secundum systema sexuale digestas. Tom. I. II. Holmiae, 1753. (Facsimile-Edition No. 11). Berlin, 1907, (VIII+1200+31).

Longo, B. Flora calabrese. Ann Bot., Roma, **2**, 1905, (169–183).

Contribuzione alla Flora calabrese. Escursione alla Sila. op. cit. 3, 1905, (1-12, con 7 tav.).

Lotsy, J. P. Einfluss der Cytologie auf die Systematik. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (297–312).

Mader, F. Note floristiche di Liguria. Malpighia, Genova, 19, 1905, (197-205); Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (143-151).

Maiden, J. H. Some practical notes on forestry suitable for New South Wales. Parts XII-XVI. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (43–56, 340–354, 461–469, 623–632, 877–897, 975–989, 1075–1084).

Marloth, R. The phyto-geographical subdivisions of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (589–590, pl. 4).

Mattirolo, O. La vegetazione della Collina di Torino. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1905, (278-280).

Maublanc. Espèces nouvelles de champignons inférieurs. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (70–74); 21, 1905, (87–94).

Migula, W. Exkursionsflora von Deutschland. Bd I: Pteridophyten, Coniferen und Monocotyledonen. Leipzig, 1906, (163).

Mimio, M. Erborazioni nel bacino medio del Natisone. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (5-52),

Morgana, M. Flora della Valle del Sacco. Riv. ital. sc. nat., Siena, 25, 1905, (37-42). Mussa, E. Florula del Pian Rastel (presso Balme di Stura). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 44, 1905, (26-28).

Naegeli, O. L'élément atlantique de la flore du nord-est de la Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (46); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (352-353).

Negri, G. La vegetazione della collina di Torino. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 55, 1905, (113-188).

Neuber, E. der Wurzeln vorwiegend offizineller Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung der Heterorlizie der Dicotylen. Diss. Bern, 1904, (70 + 1, mit Abbild.).

Nicholson, W. A. The bionomical botany of Sutton and the Ant District. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (265-289).

Niclasen, E. Floristisches aus Lodensee in Estland [In: K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (121–125).

Nicotra-Ferro, S. Escursione botanica a Cesaro. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (606-608).

Oettli, M. Oekologie der Felsflora. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (182–352, 4 Taf.).

Oliver, Francis Wall. Pteridosperms and angiosperms. N. Phytol., London, 5, 1906, (232-242, text-fig. 32).

Olivier, E. Une herborisation à Tronçais. Rev. sci., Bourbon., Moulins, 17, 1904, (122-125).

Palladin, V. I. Morphologie und Systematik der Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (VIII + 267, mit 315 Abbild.).

Pampanini, R. Erborizzazioni primaverili ed estive nel Veneto. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (89-90).

Paoli, U. De lucentibus artis plantarum doctoribus Commentariolum et Synopsis plantarum in Agro Lucensi additamenta. Lucae, 1905, (38).

Peacock, E. A. Woodruffe-. Floral competition and cycles. Naturalist, London, 1906, (414-419).

5000

- Penhallow, D. P. Some noteworthy leaf variations, and their bearing upon palaeontological evidence. Montreal, Canad. Rec. Sci., 9, (1904), 1905, (279–305).
- Tertiary plants from Canada and the United States. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., 10, Sect. 4, (1904), 1905, (57-76).
- Cretaceous and Tertiary plants of Canada. (Abstract.) [In: Rep. Proc. R. Soc. Can. (Toronto Meeting, 1902, by G. U. Hay.)] Science, New York, N.Y., (N.S.), 15, 1902, (1011).
- **Peola**, P. Flore carbonifère du Petit-Saint-Bernard. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (17).
- Appendice paleontologica della flora carbonifera del Piccolo S. Bernardo. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia, Roma, **12**, 1905, (205-232, con 1 tav.).
- Plüss, B. Unsere Getreidearten und Feldblumen. Freiburg i. Br., 1906, (VIII + 220).
- Praeger, R. Ll. Ramble in Western Ireland. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (257-266).
- Pulle, A. A. Vascular plants known from Surinam. Leiden, 1906, (555, with pl.).
- Purpus, A. Neue und seltene Gehölze aus dem Botanischen Garten zu Darmstadt. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (30–42).
- Reay, G. A visit to Mount Morven. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., 1, 1906, (193-198).
- Rikli, M. L'élément alpin dans la flore du Lägern et la question des réliquats glaciaires. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 1905, (221– 229); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (354).
- Rolffs, J. Das Sammeln und Einlegen von Kryptogamen. Pharm. Ztg, Berlin, 51, 1906, (295–298). Berichtigung. t.e. (313).
- Rouy, G. Notes floristiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (507-516).
- Saccardo, P. A. e Traverso, G. B. La flora delle vette di Feltre. Venezia, Atti Ist. ven., 64, 1905, (833-908).

- Schröter, C. Neue Formen u. Standorte aus der Flora der Schweiz. IV. Gefässpflanzen. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., 14, 1904, (114–122).
- et **Wilczek**, E. Notice sur la flore littorale de Locarno. Locarno, Boll. Soc. Tic. Sc. Nat., **1**, 1904, (9–29).
- Schröter, L. Taschenflora des Alpen-Wanderers. Zürich, 1903, (IV + 52 + VIII Taf.).
- Selland, S. K. Die Vegetation von Voss und Vossestranden. (Norw.) Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (159-200, mit 1 Karte).
- Senni, L. Piante della Colonia Eritrea coltivate nel R. Orto Botanico di Palermo. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (5-14).
- Sernander, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 7, 1906, (410, with pl.).
- Seward, A. C. The fossil floras of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (591).
- Simmons, H. G. The vascular plants in the flora of Ellesmereland. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898–1902, No. 2, 1906, (198, with 10 pl.).
- **Sommier.** S. [Erborazioni primaverili presso Livorno.] Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (166–167).
- Piante inedite di Lampedusa e di Linosa. t.c. (245-247).
- **Sowels,** F. Some mythical plants of Greek and Latin literature. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 11, 1906, (20–25).
- Stapf, O. The known plants of Liberia. In: Johnston, Sir Harry, Liberia, 2. London, 1906, (570-669, figs. 246-266).
- **Sutton,** A. W. The flora of the Holy Land. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (257–258).
- Taliev, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale (Russ.) Charíkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 40, 1, 1905, (1–282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

Thévenin, A. Les fossiles du carbonifère inférieur du Djebel Bechar (Sud-Oranais). Paris, Bul. soc. géol., (Sér. 4), 4, 1904, (818-822).

Thomé, O. W. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 5-7. Kryptgamen-Flora. Moose, Algen, Flechten und Pilze. Lfg 18-35. Gera [1904-06], (1-544, mit Taf.).

Thompson, H. S. Flora of Cyprus. J. Bot., London, **44**, 1906, (270–278, 304–309, 332–341).

Flora of Porquerollos. t.c. (407–410).

Trinchieri, G. Sui fieni dei boschi lungo il Po nella provincia di Piacenza. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (198-199).

Flora spontanea e avventizia dell' Orto botanico di Torino. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (3-44).

Trotter, A. Flora Irpina. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (20-29, 32-42).

Ugolini, U. Florula arboricola della Lombardia e del Veneto, con appendice sulla florula murale delle stesse regioni. Brescia, Comment. Ateneo, 1905, (127– 144).

Villani, A. Dei nettarii delle crocifere e del loro valore morfologico nella simetria fiorale. Malpighia, Genova, 19, 1905, (399-439).

Vilmorin, Ph. de. Hortus Vilmorinianus. Paris, Bul. soc. bot., **51**, 1904, (Appendix, 1-371); Gard. Chron., London, (73), (Ser. 3), **39**, 1906, (73).

Vinassa de Regny P. e Gortani, M. Fossili carboniferi del monte Pirzul e del Piano di Lanza nelle Alpi Carniche. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (461-605).

Weiss, F. E. Some aspects of the vegetation of South Africa. Part II. Natal and the Transvaal. N. Phytol., London, 5, 1906, (1-9, pl. 1-2, figs. 1-3); Part III.—Rhodesia and the Victoria Falls. t.e. (93-96).

and Yapp, R. H. "The Karroo" in August. t.c. (101-115, pls. 5-7, text-figs. 15-23).

Westerlund, C. G. Flora of Hälsingland. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (1-40).

Whiney, N. S. The lady's slipper orchis and other plants of the Caldecott Herbarium. Eastbourne, Trans. Nat.-Hist. Soc., (N. Ser.), 4, 1905, (76).

Williams, F. N. Liste des plantes connues du Siam. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (217-232, 361-372, 1027-1034).

Wilson, E. H. Leaves from my Chinese note book. Wa-Shan to Fulin. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (12–13, 27–28); A sketch of the Tung Valley. t.c. (60); Tatien-lu and the quest of Meconopsis integrifolia. t.c. (101, 138–139, 165–166, 179–180); A journey in Eastern Tibet. t.c. (258, 293, 331, 340); Sunghan and the Kungala Pass. t.c. (402, 419).

Winckel, M. Das angebliche Vorkommen freien Phloroglucins in den Pflanzen. Diss., Bern, 1904, (54+2).

witte, H. The Swedish "alfvar" plants. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 8, 1906, (94, with 10 pl.).

Oecology of the Swedish "alfvar" plants. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (119, with pl.; bibliography 108–119).

Woodhead, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (334-406, Figs. 1-70).

Classification of alien plants according to origin. Naturalist, London, **1906**, (124–127).

Zippel, H. Ausländische Kulturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erläuterndem Text. Abt. 2. Braunschweig, 1906, (24 Taf. mit Text, XIII+175).

Zodda, G. Vegetazione del Messinese. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 3, (4), 1905, (1-104+XXVII).

5400 DICOTYLEDONS.

TITLES.

Abutilon megapotamicum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (237).

African rubber plants. t.c. (337–338, fig. 133).

Aristolochia Goldieana. op. cit. 40, 1906, (177, fig. 72).

Atavism in Auricula. [An exhibit at Roy. Hort. Soc.] op. cit. 39, 1906, (334).

Bracts of the lime.—Persistence after the fall of the leaves. t.c. (10).

Campanula laciniata. op. cit. 40, 1906, (165, fig. 66 and Suppl. Illustr.).

Chailletia toxicaria, Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (277-278).

Cola acuminata: The Labogie Cola nut. Kew Bul., London, 1906, (89-91).

Corylus Colurna. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (257, figs. 104-106).

Daridia involucrata; with a reference to the germination of the seeds. op. cit. **39**, 1906, (346, fig. 138).

Dendromecon rigidum. t.c. (340, fig. 136).

Der scharfe Hahnenfuss. [Ranunculus acris L.] Schweiz. Landw. Zeitschr., Frauenfeld, **32**, 1904, (563–564, 1 fig.).

Der veredelte Vogelbeerbaum. (Sorbus Aucuparia L. var. duleis.) Alpwirtsch. Monatsbl., Solothurn, 38, 1904, (46-49, 1 fig.).

Deutzia crenata. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (340, fig. 135).

Distylium racemosum. t.c. (423–424); **40,** 1906, (303, fig. 120).

Elliottia racemosa. Danger of extinction in a wild state. Kew Bul., London, **1906**, (226-227).

Excursions dans l'ouest de la France. Niort, Bul. soc. bot., 1905, (209-284).

Gilia coronopifolia Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (276, fig. 111).

Gloxinia with petaloid stamens. t.c. (215, fig. 89).

Hardy heaths. t.c. (255).

Hoodia Currori. t.c. (62, fig. 27).

Hybrids of Rhododendron Griffithianum. op. cit. **39**, 1906, (242, fig. 94).

Impatiens Oliveri. op. cit. 40, 1906, (293, Suppl. Illustr.).

Lathyrus violaceus. t.c. (145, fig. 58).

Lecythis fruit from Brazil. Kew Bul., London, 1906, (175).

L'hybridation des cotons. Par T. Alger, Bul. agric., 12, 1906, (97-98).

Mesembryanthemums. Kew Bul., London, **1906**, (284–288).

Mistletoe on oaks, maples, and American walnut. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (238).

Natural variations of *Gerbera Jamesonii*. op. cit. **40**, 1906, (288, 314, 328).

Ochna multiflora. t.c. (212, Suppl. Illustr.).

Pachira aquatica. t.e. (308, Suppl. Illustr.).

Parrya Menziesii. op. cit. **39**, 1906, (238).

Plant diseases. VI.-Potato leaf curl. Kew Bul., London, 1906, (242-245).

Polygala amarella. Range of form under varying conditions. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (397).

Polygala myrtifolia var. grandiflora. t.c. (366).

Rose sawfly. [Emphytus cinctus.] op. eit. **39**, 1906, (336).

Seeds of *Phaseolus lunatus* and their toxic properties. t.c. (368).

Septoria exotica, a new fungus disease of Veronicas. op. cit. 40, 1906, (150).

Spiraea Millefolium. t.c. (183, fig. 76).

Staminody of petals of potato. t.e. (305, fig. 122).

Strawberry diseases and treatment. t.c. (374).

Tecoma Brycei N.E.Br. op. cit. **39**, 1906, (344–345, Suppl. Illustr.).

The American gooseberry mildew. [B. of Agric. notice.] Garden, London, 70, 1906, (281–282).

The genus Arctotis at Kew. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (313, figs. 127 and Suppl. Illustr.).

The giant ceiba tree of Nassau. (Eriodendron anfractuosum.) Nature, London, **73**, 1906, (323, with fig.).

The oldest living tree: a plane. [Extract from the Times.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (91).

The potato disease. op. cit. 39, 1906, (422).

The soapworts. By W. T. t.e. (237).

Unseasonable flowering of lime trees. op. cit. 40, 1906, (12).

Viburnum rhytidophyllum, op. cit. **39**, 1906, (418, figs. 167).

Warts on vines.—Extracts from a paper on intumescences by Miss Dale. t.c. (200).

Abrams, L. Quercus Wislizeni in southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (1-2).

Two new south-western species of *Pentstemon*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (445-446).

Abromeit, [J.]. Die Eibe und die Formen der Eichen in Ostpreussen. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905 - 1906, 1906, (43-45).

Abzac, O. d'. Les chênes soudés de Truffy. Rev. sci. Limous., Limoges, 12, 1904, (274-275).

Adams, M. and Rowe, J. Brooking. Plants near Lynton, with note on the synonymy of *Epilobium montanum*. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (28).

Aderhold, R. Zwetschen- und Pflaumensterben, besonders in Finkenwärder. Hannoversche landw. Ztg, **59**, 1906, (991–992).

Der amerikanische Mehltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. Hess. landw. Zs., Darmstadt **76**, 1906, (425–426).

Ahlgren, J. A specimen of Alnus incana (L) Willd. v. laciniata Callier in Dalecarlia. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (1-23, with pl.).

Aimé, A. La maladie du peuplier dans la Loire-Inférieure. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (207– 208).

Albrecht, H. Der Kleewürger (Orobanche minor). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (98–101).

Alexander, P. und Bing, K. Latex von Palo Amarillo (?). Gummiztg, Dresden, 21, 1906, (4),

Aliotta, A. Rivista critica del genere Cossypium. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), 5, 1904, (1-111).

Allard, E. J. Carpenteria californica. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (6, figs. 4-5).

Alpers, K. Bestandteile der Blätter von Carpinus Betulus L. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (575-601).

Ammidown, L. E. Blumenbachia insignis a casual plant at Southbridge, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (225–226).

Anastasia, G. E. La Lehmannia tomentosa Spr. (Nicotiana colossea Andr.; N. tomentosa R. e P.). Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (3-6, con 1 tav.).

——— Nicotianografia. Nicotiana quadrivalvis, Pursh-Lehm. t.c. (42-44, con 1 trav.).

Andersson, G. Dickenzuwachs der Birke im alpinen Gebiet von Jämtland. (Swedish) Stockholm, Skogsvärds-För. Tidskr., 3, 1905, (417-422, with pl.); Stockholm, Medd. Statens Skogsförsöksanst., 2, 1905, (41-46, with pl., deutsches Res. 47-48).

André, G. L'étude des variations de l'azote et de l'acide phosphorique dans les sucs d'une plante grasse. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (902–904).

Appel, O. I. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. II. Zusammenhang und Verlauf der in I geschilderten Leguminosen-Krankheiten und die daraus abzuleitenden Bekämpfungsmöglichkeiten. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (155–188, mit 1 Taf.).

— Die Bakterien-Ringkrankheit der Kartoffel. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **36**, 1906, (4).

Kartoffel- und Tomatenerkrankungen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904/05), 1906, (122–136).

Arcangeli, G. Opuntia intermedia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (276).

Ardissone, F. Sulla supposta nuova Androsace della valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1904, (1121–1122).

Arends, G. Primula obconica gigantea. (Primula Arendsi Pax.) Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (1-2). Armour, H. M Morphology of Chloranthus. N. Phytol., London, 5, 1906, (49–54, pl. 3–4).

Arnott, S. *Houstonia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (259-260).

Ascherson, P. Samenverbreitung bei Brunella und Campanulaceen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (456).

Baker, E. G. A new Indigofera from Tropical Africa. J. Bot., London, 44, 1906, (314-316).

Baker, J. G. and Clarke, C. B. Gesneraceae [of tropical Africa]. *In*: Dyer, Flor. Trop. Afr., 4, Sect. 2, 1906, (499-512).

volvulaceae [concluded, of tropical Africa]. t.e. (193–206).

Baker, R. T. Two new species of Eucalyptus from Eastern Australia. (E. carnea, n. sp., E. Thozetiana F. v. Mined.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, Pt. 2, 1906, (303–308, 2 pl.).

—— Flora of Australia. Pt. V. (Acacia fuliginea n. sp.) t.c. Pt. 4, 1906, (711–721, with 3 pl.).

- and **Smith**, H. G. The lemon-scented ironbark (Eucalyptus Staigeriana) and its essential oil. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (571-572).

and a chemical investigation of its enlarged rootstock (tuber). Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (52–59, with pl.).

— The Australian Melaleucas and their essential oils. *t.c.* (60–68, with pl.).

Ball, C. R. North American willows. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (376–380, with pl.).

Balls, W. L. The physiology of a simple parasite. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (173–195, with pls.).

t.c. (199-222, with pls.).

Baltet, C. Chrysanthème et Dahlia. Leur entrée en Europe, en France et dans le département de l'Aube. Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci., 69, 1905, (479-530, av. fig.).

Barbey, A. Recherches biologiques sur les insectes parasites du figuier (Hypoborus ficus Erichs. et Sinoxylon sexdentatum Ol). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **36**, 1906, (93–97, av. fig.).

Baroni, E. Giraldia Stapfii Bar. n. sp. e Atractylis ovata Thunbg. var. simplicifolia Loes. (?) n. var. non sono altra cosa che Atractylis chinensis DC. Webbia, Firenze, 1905, (85–88).

Barsac, A. Les maladies du chrysanthème. Rev. hortic. Suisse rom., Genève, 36, 1904, (208–210, 255–227).

Bartlett, H. H. The salt-marsh Ira of New England. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (25–26).

Bateson, W. Coloured tendrils of sweet peas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (333).

Punnett, R. C. Inheritance in sweet peas and stocks. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (236–238).

Bath, W. Kaulquappen in den Fangblasen des Wasserschlauches. [Utricularia vulgaris L.] Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (168-174).

Baur, E. Infektiöse Chlorose der Malvaceen und über einige analoge Erscheinungen bei *Ligustrum* und *Laburnum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416–428).

Malvaceen. Herlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (11-29).

Beal, W. J. The gas plant [Dictamnus albus L.]. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (121-123, with text fig.).

Bean, W. J. South American beeches. Kew Bul., London, **1906**, (379–381).

Idesia polycarpa. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (13, fig. 11).

Pyrus spectabilis. t.c. (283, fig. 117).

ley. t.c. (306).

Rhododendron yunnanense. t.e. (398, fig. 161).

The Wistarias. Garden, London, **69**, 1906, (289).

(37). Berberis. op. cit. **70**, 1906,

Beaumont, J. Les peupliers. Paris, [1905], (55),

Beauverie, J. Maladie des platanes due au Gnomonia venata (Glæosporium nervisequum). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1551–1554).

Becker, W. Veilchenflora Südamerikas. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (2-4).

hybr. nov. t.c. (169-170).

Viola cornuta L. und orthoceras Ledeb. und ihre verwandtschaftlichen Beziehungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (288–292).

— Die systematische Behandlung der Viola cenisia (im weitesten Sinne genommen) auf Grundlage ihrer mutmasslichen Phylogenie. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (108–124).

Veilchenflora Asiens. t.c. (125–127).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (587–592).

Veilchenflora der Pyrenäenhalbinsel. Oest. Bot. Zs., Wien, **56**, 1906, (187–189).

Beckurts, H. Zur quantitativen Bestimmung des Alkaloidgehaltes der Blätter und Blattstiele von Datura arborea. ApothZig., Berlin, 21, 1906, (662).

Béguinot, A. Materiali per una monografia del genere *Myosotis* L. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (275–295).

della flora italiana. t.c. (305-310).

Osservazioni floristiche e fitogeografiche sul gen. *Drypis* in Italia. *t.c.* (54–60).

Brassica palustris Pir., B. elongata Ehrh. e B. persica Boiss. et Hohen, nella flora italiana. t.c. (258–264).

L'area distributiva di Saxifraga petraca L. (ex p.) ed il significato biogeografico delle sue variazioni. Padova, Atti Acc. ven., trent., (N.S.), **2**, 1905, (81–96).

Behrens, J. Giftige Futtermittel [Phaseolus lunatus]. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (495–496).

Beijerinck, M. W. et Rant, A. [Causes de la gommose des Amygdalées.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2) 11, 1906, (184–198).

Beille, L. Organogénie florale des Fumariacées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., LXXXVI-LXXXVII).

Beissner, L. Veränderlichkeit der Blattform bei der Rotbuche. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (217–218).

Belli, S. Il genere *Hieracium* nelle opere e nell'erbario di Allioni. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (344–354).

Bennett, A. Lamium purpureum, L., "var. decipiens, Sonder." Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (119–120).

and A. vulgaris, L. t.c. (120-121).

Benson, M., Sanday, E. and Berridge, E. Embryology of the Amentiferae. Part II. Carpinus Betulus. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 7, 1906, (37– 44, pl. 6).

Berg, A. Poids moléculaire de l'élatérine. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1161–1163).

Berger, A. Rhipsalis Wercklei Berger n. sp. [aus Costa Rica], Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (64-65).

(Mill.) Link et Otto. t.c. (71-72).

— Euphorbia Dinteri Berger n. sp. [aus Südwestafrika]. t.c. (109– 110).

Opuntia subulata Engelm. t.c. (112).

Dyck. t.c. (120-123).

t.c. (124-125).

gulus (Lindb.) Berger. t.c. (166-167).

Schlechter. t c. (176).

Aberia (Doryalis) caffra, the Kei apple. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (310).

Bernard, C. Une maladie du thé, causée par *Pestalozzia*. (Hollandais) Teijsmaunia, Batavia, **17**, 1906, (780-784, av. pl.).

Bernátsky, I. Die Bestimmung von Radix Saponariae Hungaricae. (Ungarisch). Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (19–25, mit Fig.).

Berry, E. W. Living and fossil species of *Comptonia*. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (485-524, incl. pl., diagr.).

Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163–182, with 3 pl.).

Berthelot, M. Les composés alcalins insolubles contenus dans les végétaux vivants: feuilles de chêne. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (249-257).

L'existence des composés potassiques insolubles dans le tronc et l'écorce du chêne. t.e. (313–316).

Bertrand, G. Cafés sans caféine. op. cit. **141**, 1905, (209–211).

La vicianine, nouveau glucoside cyanhydrique contenu dans les graines de vesce. op. cit. **143**, 1906, (832–834).

et **Rivkind**, *Mlle*. L. Répartition de la vicianine et de sa diastase dans les graines de Légumineuses. *t.c.* (970-972).

Bettelini, A. La flora legnosa del Sottoceneri (Cantone Ticino meridionale). Diss. Zürich, 1904, (213, con tav. e carte).

Bierbaum, K. Giftigkeit des Semen Ricini communis. Giessen, Diss., 1906, (63).

Billings, F. H. Precursory leaf serrations of *Ulmus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (224–225, with 2 fig.).

Blanchard, W. H. A new Rubus from Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (17–18).

Two new species of Rubus from Vermont and New Hampshire. t.c. (95–98).

Some Maine Rubi. The blackberries of the Kennebunks and Wells. t.c. (146-157, 169-180, 212-218).

Two new and somewhat anomalous blackberries. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (117-120).

The new dewberries of the Hispidus group. t.e. (147-149).

Blanchard, W. H. A new dwarf blackberry. t.e. (235-237).

——— A new Connecticut blackberry. The American Botanist, Binghamton, N.Y., 9, 1905, (106-108).

_____ A new Vermont blackberry. op. cit. 10, 1906, (108-110).

Blanck, E. Aufnahme und Verteilung der Kieselsäure und des Kalis in der Tabakpflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, 243–248).

Blaringhem, L. Production des tubercules aériens de la pomme de terre. Rev. gén. Bot., Paris, **17**, 1905, (501-507).

Bloemendal, W. H. [Composition chimique des] graines d'Argemone [mexicana]. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (342–346).

— [Matière colorante jaune (lapachol) du bois de Tecoma Leucoxylon Mart.] (Hollandais) t.c. (678-686).

Blomfield, J. E. Structure and origin of canker of the apple tree. Q. J. Microsc. Sci., London, **50**, 1906, (573–579, pl. 32).

Boden, F. Der wirtschaftliche Wert der Süntelbuche *Fagus tortuosa*. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (103–109).

Bödeker, F. Echinocactus Mihanovichii. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (158–159).

Börner, C. Zwei neue Möhrenschädlinge aus den Gattungen Ceutorhynchidius und Phytomyza. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (283–292).

Böttner, J. Die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (253– 254).

Bolus, H. African Flora, Cape Town, Trans. S. Afr. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (381–400, pl. XI).

Bonnet, E. Flora tertiaire du Maroc septentrional. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (912-914).

———— Présence de noyaux d'olives fossiles dans l'oligocène du Tarn. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (62).

Boodle, L. A. Liquification of phloem in *Helianthus*, Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (319–321).

Q

- Bornmüller, J. Eine verkannte Rosacee der Flora Madeiras: *Bencomia* maderensis Bornm. spec. nov. Allg. bot. Zs., Karlshruhe, **12**, 1906, (21– 23).
- Plantae Straussianae. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270); **20**, Abt. II, 1906, (151–196).
- Orobanchen Flora Vorderasiens. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (673–687).
- Zur Gattung Monanthes. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin. 3, 1906, (26-27).
- Zwei neue Arten der Gattung *Pedicularis* aus Süd- und West-Persien. t.c. (72-75).
- Die Arten und Formen der persischen Cruciferengattungen Clastopus Bge. und Straussiella Hausskn. t.c. (114–116).
- —— Papilionacearum species quaedam novae e flora Phrygiae. t.c. (129–132).
- Eine verkannte Geum-Art der nordpersischen Flora und kritische Bemerkungen über die Sektionen Orthostylus (Orthurus) und Oligocarpa dieser Gattung. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (53-62, mit 1 Taf.).
- Novitiae florae orientalis. Series II. (54–58), t.c. (79–83).
- Vorkommen von Senecio silvaticus × viscosus. t.e. (83–85).
- Borzi, A. Coltura del Ginseng. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (17–21).
- Boll. Ist. bot., **4**, 1905, (40-49).
- Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (105–111).
- Specie nuove rare, o critiche. Ligustrum Massalongianum, Vis. Thunbergia elegans, Borzi. Laurus iteophylla, Borzi. Villaresia citrifolia, Borzi. t.c. (112–115, con 2 tav., 186– 188, con 2 tav.).

- Bourquelot, E. et Danjou, E. Sambunigrine, glucoside eyanhydrique nouveau tiré des feuilles du sureau noir. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (598-600).
- Bouygues, H. Nicotiana caliciflora (Caille). Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (67-68).
- Sélection des graines de tabac. t.e. (Proc.-verb., xeiii-xeiv).
- Bowers, E. H. Cross fertilisation of apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (3, fig. 1).
- Brackett, M. M. The mistletoe: some recent observations on its habit and structure. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (265-275, with text fig.).
- Brainerd, E. Hybridism in the genus Viola. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (6-10, 49-61, with pl., diagr.).
- **Brand**, A. Novae species andinae generis *Symplocos*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (13–14).
- Novae species sinicae generis Symplocos. op. eit. 3, 1906, (216-218).
- Brandis, D. Phoebe Hainesiana sp. nov. Hook. lc. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2803).
- Brandl, J. Sapotoxin und Sapogenin von Agrostemma Githago. Arch. exper. Path., Leipzig, **54**, 1906, (245–284).
- Brech, A. jr. Rosa berberidifolia Pall. Rosenztg, Frankfurt a. M., 21, 1906, (25).
- Breda de Haan, J. van. [Une maladie bactérienne de l'Arachis hypogaea.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (52–63).
- Culture du tabac. (Hollandais) t.c. (509–527, 579–591).
- Briem, H. Die Rotfärbung bei den jungen Rübenpflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (9-13).
- Korrelations- und Anpassungserscheinungen bei der Zuckerrübe. t.c. (177–180).
- der Rübe. [Werden des Zuckers in Rotfärbung der jungen

Rübenkeimlingspflanze.] t.c. (1015–1016).

Briquet, J. Phanérogames rares, intéressantes ou nouvelles du Jura savoisien. Arch. flore jurass., Besançon, 6, 1905, (161–166).

L'organisation florale du genre Hyperaspis, nouveau type générique de Labiées. Arch. Sci. Phys., Genève, 1904, (Sér. 4), **17**, (112-114).

Pétioles pourvus de coussinets de désarticulation chez les Labiées. t.c. (114-116).

Un hybride rarissime, l'Acer Peronaï. t.e. (336).

Brissemoret et **Combes**, R. Le juglon. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (838-840).

Britten, J. Farsetia stylosa. J. Bot., London, **44**, 1906, (102–103).

Britton, N. L. ('unoniaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (179–180).

———— Iteaceae. t.c. (181).

Hamamelidaceae. t.c. (185–

187).

Flora of the Bahama islands. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1905, (115-127, with pl., 137-143).

A lost species of begonia apparently rediscovered. [Begonia rotundifolia]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (146-148, with text fig.).

West Indian Cruciferae. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (29-32).

t.e. (149). Galactia Odonia Griseb.

Flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

and Rose, J. N. Crassulaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

Broadway, W. E. The Erythroxylons of Grenada. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (47).

Broos, H. P. J. Une méthode de greffe des plantules de quinquina. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (346–351, av. figs.).

(M 2533)

Brown, N. E. Cotyledon devensis × (glauca × gibbi flora?) Bot. Mag., London, 132, 1906, (Tab. 8104).

—— New species of *Ceropegia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (383, figs. 145–148).

(122, fig. 49). Haplocarpha scaposa. t.c.

Ericaceae [of the Cape—cont.] In: Dyer, Flora capensis, 4, Sect. 1, 1906, (337-418).

Brucalassi, E. Introduzione e cultura della Stachys tuberifera. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 29, 1904, (17-19).

Brumhard, P. Erodii generis novae varietates atque formae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (116– 119).

Monographische Uebersicht der Gattung Erodium. Diss. Breslau, 1905, (62, mit 1 Tab.).

Bruno, A. L'amélioration de la betterave à sucre au début du XX° siècle. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), 9, 1904, (272-329).

Buchanan, D. The fall of elm branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (11–12).

Buchenau, F. Spornbildung bei Alectorolophus major. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (457–461).

Walde bei Axstedt. t.c. (462-464).

Bürger, M. Hybrid Pelargonium grandiflorum nanum. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (456–462, fig. 129).

Buitenzorg, Jardin botanique. Icones Bogorienses, 3, 1^{re} fascicule, Leide, 1906, (1-64, av. pl.).

Burck, W. [Andro-monoecy in Umbelliferae.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (798-811) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (769-784) (Dutch); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **11**, 1906, (445-461) (French).

——— Composition des ombellis des Ombellifères. (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., **1906**, (37-73).

Burgess, E. S. Species and variations of biotian asters with discussion of

02

variability in Aster. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **13**, 1906, (xv + 108 fig.).

Burkill, I. H. Gentianacearum species Asiaticas novas. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 7, 1906, (309–327).

Swertia augustifolia, and its allies. t.e. No. 8, 1906, (363-381).

The Bambarra groundnut. (Voandzeia subterranea.) Kew Bul., London, **1906**, (68–70).

Nature, London, 74, 1906, (296).

Burnham, S. H. A species of Monotropsis. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (234-235).

Burtt-Davy, J. Gerbera Jamesoni-Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (421).

Busch, N. A. Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung Glycyrrhiza (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (161-162); . . . Ononis L. t.c. (236); . . . Coronilla (Tourn.) L. op. cit. 7, 1906, (84-85); . . . Melilotus (Tourn.) Adans. t.c. (146-148).

Papaver albisforum Paczoski. (Russ.) op. cit. **7**, 1906, (24–25).

Cruciferae nonnullae orientales novae vel minus cognitae. t.c. (142–143, cum Tab. 1).

Systématique et géographie botanique des espèces caucasiennes du genre Arabis L., en particulier de la section Alliariopsis m. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 6, 1906, (3-23, av. 1 carte).

Kaiserlichen Botanischen Garten zu St. Petersburg. (Russ., lat.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (134–135, deutsch. Res. 135, mit 1 Taf.).

Woronow, G. N. Schedae ad Floram Caucasicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fasciculus III. St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (61-69).

Buser, R. Eine neue skandinavische Alchimillenart (A. Murbeckiana). Bot. Not., Lund, 1906, (139–144).

Alchimillae nonnullae Caucasicae et Ponticae. Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (1–9); **5**, 1906, (1–16).

Bush, B. F. Some new Texas plants. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (119-125).

Busse, W. Bericht über die pflanzenpathologische Expedition nach Kamerun und Togo 1904–1905. Tropenflanzer, Berlin, Beihefte, 7, 1906, (IV, 163–262, mit 4 Taf.).

pflanzen. Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

Buysson, H. du. Viola vinealis Bor. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 18, 1905, (100-101).

Caldarera, I. L'avocado (Persea gratissima Gaertn.). Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (99–104).

Calestani, V. Seseli elatum e S. Gouani. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (253-259).

Conspectus specierum Europearum generis Seseleos, op. eit. 1905, (185–192); . . . Peucedani. t.e. (193–201); . . . Apii. t.e. (281–290).

———— Sistematica delle Ombrellifere d'Europa. Webbia, Firenze, 1905, (89–280, 373–392).

Camus, A. et Camus, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, 19, 1905, ([101]-[102], [115]-[124], [125]-[144]).

Candolle, A. de. Plantae Tonquinenses. Genève, Bul. Boissier, 1904, (sér. 2), 4, (1069–1072).

Candolle, C. de. *Ficus Krishnae* sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8092).

Zwei neue *Piper*-Arten aus China. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (1026).

Cannon, W. A. Biological relation of certain cacti. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (27-47, with illus.).

Cantoni, L. Piante industriali. "Il Luppolo." L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (371-375).

Carolis (De), C. La Carota rossa di Viterbo. Agricoltura ital., Pisa, (Ser. 2) 10, 1904, (97–104). C[avazza], D. Piante industriali. L'umile Camomilla. L'Italia Agricola, Piacenza, 42, 1905, (516-518).

Viticoltura. Torino, 1905, (1-32, con 1 tav.).

Charabot, E. et Hébert, A. Consommation de produits odorants pendant l'accomplissement des fonctions de la fleur. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (772-774).

et Laloue, G. Formation et distribution des composés terpéniques chez l'oranger à fruits amers. op. cit. **142**, 1906, (798-801).

Charlier, A. Étude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, **19**, 1905, (153–168, 169–181, 198–216, 217–233).

Chevalier, A. Les caféiers sauvages de la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1472–1475).

Un caféier nouveau de l'Afrique centrale. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (329-332).

Le cacao. Sa production et sa consommation dans le monde. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (289–299).

Chiej-Gamacchio, G. La coltivazione dall'Arachide nella provincia di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., 46, [1904], (73-85).

Chitrovo, V. N. Euphrasia montana Jord. im Europaeischen Russland. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (61-63).

Euphrasia curta Fr. var. glabrescens Wettst. Prov. Orel. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (146).

Prov. Pskov. (Lat. u. Russ.) t.e. (146–147).

Prov. Minsk. (Russ.) t.c. (147–148).

Prov. Pskov. (Russ.) t.c. (148).

Prov. Tula, Orel, Pskov. (Russ.) t.c. (148–150).

Chodat, R. Embryogénie de Parnassia palustris. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (612-613).

Polygalaceae Schwackianae. Genève, Bul. Boissier. (Sér. 2), **4**, 1904, (910-913).

Chodat, R. et Rouge, E. La sycochymase ou le Labferment du Ficus Carica. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, (1–9.)

Christillin, J. Astragalus alopecuroides, (L.); une nouvelle station valdôtaine. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, 3, 1905, (66-68).

Clarke, C. B. New Philippine Acanthaceæ. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (247-249).

Clos, D. Du Gymnoclade ou Chicot du Canada, Gymnocladus canadensis Lamk. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (118-120).

Clute, W. N. A new form of *Brunella*. The American Botanist, Binghampton, N.Y., 3, 1902, (10-11).

Cockerell, T. D. A. *Rhus* and its allies. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (11–12).

Cohen, N. H. Sur le lupéol [du Dyera Lowii]. (Hollandais) Utrecht, 1906, (93).

Col, A. Disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques dicotylédones. [Thèse fac. sci. Paris.] Paris, 1904, (288, av. fig.).

Collet, Fliche, Péron et Lambert. Géologie de l'arrondissement de Sainte-Menehould. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (17-87).

Collinge, W. E. Currant bud gall mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3.), 40, 1906, (395).

Colozza, A. Le Bruniaceae degli Erbari fiorentini. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (1–42, con 4 tav.).

Cook, E. T. The hollies. London. J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (118-127).

Cook, M. T. The embryogeny of some Cuban Nymphaeaceae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (376-392, with 3 pl.).

Cook, O. F. The cotton plant and weevils: Protective adaptations. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (185).

Cook, W. A. Fungus disease on apple trees. Eutypella Prunastri. t.c. (55, fig. 28).

Treatment of pear enemies, t.c. (55).

Cooke, M. C. New pest on black currant leaves. (Cronartium ribicolum.) op. cit. 40, 1906, (247).

Cooke, T. The flora of the Presidency of Bombay. Verbenaceae to Euphorbiaceae. Vol. **2**, part 3. London, 1906, (433-624).

Correns, C. Das Keimen der beiderlei Früchte der *Dimorphotheca pluvialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges. **24**, 1906, (173–176).

—— Ein Vererbungsversuch mit Dimorphotheca pluvialis. t.c. (162–173).

Costantin, J. et Gallaud, J. Asclépiadées nouvelles de Madagascar produisant du caoutchouc. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1554–1556).

genre Euphorbia habitant Madagascar. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (287–312).

peu connues de la région sud-ouest de Madagascar. (345-354).

Coste, H. et Soulié, J. Odontites cebennensis, espèce nouvelle découverte dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (659-665).

Courchet, L. L'Eperna falcata Aublet (Wapa huileux de la Guyane). Ann Inst. colon., Marseille, 13, 1905, (123–190, av. fig.).

gascar (Perriera madagascariensis Courchet). t.c. (191–247, av. fig.).

Cramer, P. Dégâts causés par des Acariens [chez le] manioc. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (718–724).

Cruchet, P. Quelques Puccinies sur Labiées. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (212-224, 395-411, 497-505, 674-684, mit 1 Taf.).

Cuony. L'Edelweiss en pot (Gnaphalium Leontopodium alpinum). Messager Suisse Rom., Fribourg, 17, 1904, (187–188, 1 fig.).

Curtel et Jurie, A. De l'influence de la greffe sur la qualité du raisin et du vin et de son emploi à l'amélioration systématique des hybrides sexuels. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (461–463).

Daguillon, Aug. Remarques anatomiques sur *Linaria striata* × rulgaris. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (508–518).

Dahlstedt, H. Arctic and alpine species in the form group of *Taraxacum ceratophorum* (Led.) DC. (Swedish with Latin descr.) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 9, 1906, (44, with 18 pl.).

— Einige wildwachsende Taraxaca aus dem Botanischen Garten zu Upsala. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (164–183, with pl.).

Dammer, U. Solanaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636–642).

op. cit. **38**, 1906, (176–195).

Davenport, E. B. The apetalous form of Arenaria groenlandica on Mt. Mansfield. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (114).

Davey, F. H. New variety of *Polygala serpyllacea*. J. Bot., London, **44**, 1906, (34-35).

Davidson, A. A revision of the western [American] mentzelias. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 5, 1906, (13-18).

Davis, W. T. The ripening of the fruit of chokeberries. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1904, (32).

Variation in the fruit of the black haw. t.c. (33-34).

Deike, F. A. Das Absterben von Zwetschenbäumen und Bostrichus dispar. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (66–67).

Dekker, J. [Présence d'acide cyanhydrique dans le genre *Nandina*.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (942-946).

Delacroix, G. La rouille blanche du tabac et la nielle ou maladie de la mosaïque. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (678-680).

——— Maladie de la Pomme de terre produite par *Bacillus phytophthorus*, op. cit. **143**, 1906, (383–384).

Delacroix, G. Le "blane" des feuilles de Murier de Madagascar produit par l'Ovulariopsis moricola. Paris, Bul. Soc. mycol., 19, 1903, 342–346).

t.c. (347-349).

opsis Malorum. t.c. (350-352).

———— Parasitisme du Dothichiza populnea sur des peupliers. t.c. (352–355).

Pourriture des pommes de terre. t.c. (356-376).

Champignons parasites sur les caféiers. op. cit. **20**, 1904, (142–151).

Champignons parasites des plantes cultivées en France. op. cit. 21, 1905, (168-172).

Provence. t.c. (180-185).

Maladie des lauriers-roses due au *Phoma oleandrina*. t.c. (186–190).

Delezenne, C., Mouton, H. et Pozerski, E. Sur l'allure anormale de quelques protéolyses produites par la papaïne. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (177– 179).

Demcker, R. Die geographische Verbreitung der amerikanischen Cupuliferen und anderer charakteristischer Bäume des Waldes und der offenen Landschaft. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (157–173).

Denks, H. Das in der *Tephrosia* toxicaria enthaltene Gict. Diss. Heidelberg, 1904, (19).

Devaux, H. Géotropisme positif des pousses et des vrilles de la vigne. Bordeaux, Actes soc. linn., (ser. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., lxxv-lxxvi).

Diels, L. Eucalyptus und die australischen Wälder. Aus. d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (264–272).

Juglans in Peruvia amazonica collecta. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398).

t.e. (399-400).

Diels, L. Basellacea nova peruviana. t.c. (400).

Anonaceae andinae. t.c. (408-410).

Crassulaceae andinae. t.c. (410-412).

nova andina. saxifragaceae: Escallonia t.e. (412).

Cunoniaceae andinae. t.e. (412–416).

Oxalidaceae andinae. t.c. (423-427).

Scrophulariaceae andinae.

addita. t.e. (531).

(593-599). Myrtaceae andinae. t.c.

L.c. (601). Sapotacea nova peruviana.

-— Droseraceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 26. (IV. 112.)] Leipzig, 1906, (136, mit 1 Karte).

Rehder, A. Novitates Filchnerianae tibeticae et chinenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (65-67).

Dingler, H. Asymmetrie in der Drüsenanordnung und Rotfärbung bei den Fiederblättehen mancher Rosen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (1-12).

Weikertswiese im Spessart. t.c. (13-25).

Gruppe der Rosa rhaetica Gremli sowie einige andere Rosenformen der Alpen. t.c. (27-34).

— Das Grössenverhältnis der Wasser aufnehmenden und abgebenden Flächen bei Acer platanoides. t.c. (35–37).

Fakultative parthenogenetische Fortpflanzung bei Rosa rubiginosa? t.c. (39).

Einfluss kalkarmen Bodens auf die Entwickelung von Rosa gallica. t.e. (39-40).

—— Spontane Entstehung von Potentilla reptans L. × silvestris Necker. t.c. (40-41).

Dintzl, M. Die spinnwebigen Haare an den Blattspitzen von Sempervivum arachnoideum L. Oest. Bot. Zs., Wien, 55, 1905, (213-218, 263-267, mit 2 Taf.).

Dode, L. A. Le genre *Populus*. Autun. Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (161-231, av. 2 pl.).

Döring, E. Internodienverkürzung bei *Scabiosa alpina*. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (195).

Dom, L. E. Marche à suivre dans la création d'un champ d'expériences pour la culture du café. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (767-779, av. figs.).

Dominikus, A. Landolphia Thollonii und ihr Rhizom. Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (56–58).

Neue Kautschukpflanzen.
1. Baissea gracillima Hua. 2. Carpodinus utilis A. Chev. 3. Landolphia Stolzii Busse. t.c. (153–154, 260–261).

Douxami, H. et Marty, P. Végétaux fossiles de la Molasse de Bonneville (Haute-Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, [1906], (776–800, av. pl.).

Driessen Mareeuw, W. P. H. van den. L'huile de *Mucuna*. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (202–209).

Druce, G. C. Salvia Marquandii Druce. J. Bot. London, **44**, 1906, (405–407, pl. 483).

Drummond, J. R. Nymphaca capensis. Kew Bul., London, 1906, (183-184).

t.e. (184–185).

Dubard, M. Morphologie des bulbilles. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (770–772).

Sur le genre Mascarenhasia. op. cit. **142**, 1906, (1089-1091).

Népenthacées de Madagascar et de la Nouvelle-Calédonie. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (62-67, av. fig.).

t.c. (340-344, av. fig.).

Dunstan, W. R., Henry, T. A. and Auld, S. J. M. Cyanogenesis in plants. Part IV. The occurrence of phaseolunatin in common flax (*Linum usitatissimum*). London, Proc. R. Soc., B. 78, 1906, (145-152); Part V. The occur-

rence of phaseolunatin in cassara (Manihot Aipi and Manihot utilissima). t.c. (152-158).

Duquesne, A. L'Asarum europæum dans l'Eure. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (130-131).

Duse, E. Le *Espeletia* ed i *Culcitium* dell' erbario Webb. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (281–287).

degli Erbarî di Firenze, Roma e Monaco. t.c. (349-362).

Duthie, J. F. Deutzia Wilsoni sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8083).

n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (52).

t.c. (229). Primula deflexa n. sp.

Primula cognata n. sp. t.c. (358, fig. 145).

op. cit. **40**, 1906, (238).

_____ New species of Nepeta. t.c. (334, figs. 133, 134).

Dybowski, W. Hybrides de la *Nicotiana magniflora atropurpurea*. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (634–636).

Dyer, Sir W. T. **Thiselton**. [Protective adaptations of Ficoideae and Portulacaceae.] Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (123-127, pls. 7-9).

Eastwood, A. New species of Californian plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1905, (283-293, with 2 fig.).

Eberhardt, P. Mode nouveau d'extraction de l'huile de badiane. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (407-408).

Edwards, J. Anagallis arvensis and A. caerulea. J. Bot., London, **44**, 1906, (368–370, pl. 482c).

Eggleston, W. W. Crataegus of Dutchess county, New York, Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (63-67).

Eijken, P. A. A. F. Sur l'essence du bois de Gonstylus Miquelianus T. & B. Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (44– 47).

Elliot, G. F. Scott. Acacias in various places: A study in associations. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (123–133).

Elmer, A. D. E. New and noteworthy western plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42–55); **41**, 1906, (309–326).

[Emeis, W.] Zum Vorkommen der Kronsbeere. [Vaccinium Vitis idaca.] Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., 33, 1905, (13-15).

Endlich, R. Der neue Kautschukbaum Euphorbia clastica. Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (525-531).

Engelhardt, H. Chilenische Tertiärpflanzen. [Erythroxylon Reichei n. sp.] Dresden, SitzBer. Isis, 1905, Abh., (69-72, mit 1 Taf.).

Engler, A. Notonia amaniensis Engl. n. sp. [aus Ost-Mambara]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (182-183).

Erdner, E. und Zinsmeister, J. B. Die Brombeerflorula von Neuburg a. D. München, Mitt. bot. Ges., No. 39, 1906, (520-524, 541-544).

Eriksson, J. Der Kampf gegen den amerikanischen Stachelbeermehltau in Schweden. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (552).

Der amerikanische Stachelbeermehltau in Europa. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (83-90, m. 2 Taf. u. 1 Karte).

Ernst, A. Das Keimen der dimorphen Früchtchen von Syndrella noditlora (L.) Grtn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (450-458).

Ewert. Blütenbiologie und Tragbarkeit unserer Obstbäume. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (259–287, mit 2 Taf.).

Faes, H. Pucerons du pommier. Chron. Agric., Lausanne, 17, 1904, (608-609).

Fairman, C. E. Pyrenomyceteae novae in leguminibus *Robiniae*. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (326–328).

Fankhauser, F. Le peuplier suisse. Journ. Forest. Suisse, Berne, 55, 1904, (84-89, 2 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (103-108, 2 figg.).

Le noyer commun. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (101–107, 121–126, 4 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, **55**, 1904, (1-7, 34–40).

Gracilaria rufipenella Hbn. Journ.

Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (193–197, 3 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (235–239).

Fedčenko, B. Bestimmungstabelle der Krim-Kaukasischen Arten der Gattung *Hedysarum* (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (14–15).

———— Zur Flora der Insel Java. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (206–207, deutsch. Rés. 207).

- Neue Pflanzenarten aus der Flora von Turkestan. (Lat. u. russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (192–194, deutsch. Res. 209).

Fedčenko, O. Pflanzen vom Pamir. (Russ.) Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bat., 5, 1905, (1-87).

Flora des Pamir. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (313–355).

Jurinea Korolkowi Rgl. et Schmalh. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (29-30, rés. fr. 31).

und Fedčenko, B. A. Campanulaceae des russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (52–60, deutsch. Res. 70).

—— Conspectus florae Turkestanicae. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905–06, Abt. 2, (199–221, 293–342); **20**, Abt. II, 1906, 296–341).

Fedde, F. Eschscholtziae generis species novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (145–148); 3, 1906, (27–28, 75–76, 105, 183–185).

Species novae in "Fruticetum Vilmorianum." op. eit. 3, 1906, (226-232).

d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (161-168).

Fekete, L. Bau des Holzbestandes der Buchen-Urwälder vom Komitate Ung. (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, 8, 1906, (105–118).

Félix, A. Renoncules batraciennes des environs de Vierzon. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (133–138).

Fendler, G. Sekret von Butyrospermum Parkii (der sogenannten Karite-Gutta). Gummiztg, Dresden, 20, 1906, (868-870, 921-926); Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (260-276); Berlin, Notizibl. bot. Garten, 4, 1906, (212-231).

Fendler, G. und Kuhn, O. Das fette Oel der Samen von Manihot Glaziorii. Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (281-283).

Ferle, F. R. Bonitierung russischer Leinsaaten. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (111-136).

Fernald, M. L. A new Geum from Vermont and Quebec. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (11-12).

A handsome willow of the Penobscot valley. t.c. (21-22).

———— Some American representatives of Arenaria verna. t.c. (31–34).

Tiarella and Mitella. t.c. (90–92).

An Alpine variety of Solidago macrophylla. t.e. (227-228).

Figert, E. Brombeeren in Schlesien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (55-57).

Finet et Gagnepain. Flore de l'Asie orientale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (1–54).

Fiori, A. Entità nuove di composite italiane descritte nella flora analitica d'Italia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (45–56, 96–108).

Due piante di recente inroduzione in Toscana: Humulus japonicus Sieb. et Zucc., e Oenothera muricata L.] t.c. (125-126).

Carnia. t.e. (290–293).

e Paoletti, G. Flora analitica d'Italia. Vol. 3°, parte II. Angiosperme dicotiledoni. Padova, 1904, (273-524).

Italicae. Fasc. 9. Compositae ed Appendice. Dizionarietto dei nomi volgari ed indice. Padova, 1904, (413–528),

Fischer, E. Springende Bohnen. [Teilfrüchte einer Euphorbiacee: Sebastiana Pavoniana in denen die Larve von Carpocapsa saltitans lebt.] Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (XII).

Fish, D. S. Cassiope hypnoides. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (226, fig. 88).

Fitzherbert, S. W. Guevina Avellana. op. cit. **40**, 1906, (174, figs. 70, 71).

fig. 73). Salvia dichroa. t.c. (177,

Fitzpatrick, T. J. The Iowa gentians. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 2, 1906, (11-19).

Fliche, P. Bois fossiles de Madagascar. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (346–358, av. pl.).

Foaden, G. P. The selection of cotton seed. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (119-141, with pls.).

Fobe. F. Ueber die sogenannten Hahnenkamm-Formen bei den Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (87–88).

Focke, C. Die jahreszeitlichen Schwankungen in der Stärke der officinellen Folia Digitalis. Ther. Gegenw., Berlin, 43, 1902, (44-47).

Focke, W. O. Species andinae generis Geum. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (539-541).

Förster, O. Rapskuchen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (340-416).

Fomin, A. Flore du Caucase. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (5-11, rés. fr. 11).

Deux espèces nouvelles du genre Campanula du Caucase. (Russ., Lat., Fr.) t.c. (12-17, av. 1 pl.).

Foots, W. Prodigious "cuttings" of elm.—Rooting branches. Gard. Chron., London. (Ser. 3), 39, 1906, (35).

Formenti, C. und Scipiotti, A. Zusammensetzung italienischer Tomaten-

safte. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (283-295).

Foucaud, J. Un hybride nouveau (Conyza mixta Fouc. et Nevr.). Rochelle (la), Bal. soc. sci. nat., 1901, (108-111, av. 1 pl.).

Fouillade, A. Les Viola des Deux-Sèvres. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (53-56, 74-75, 89-90, 144).

de Tonnay - Charente (Charente-Inférieure). t.c. (175-206).

Freuler, B. Die Standorte der Buche im südlichen Tessin. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (50-54).

Friedel, J. Parnassia pulustris à sépales pétaloïdes. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (562-563).

Fries, R. E. Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentien. 1. Composita. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 13, 1906, (36, with 3 pl.); 2. Malvales. op. cit. 6, No. 2, 1906, (16, with pl.).

Zwei südamerikanische sp., Siolmatra brasiliensis]. [In: Botaniska studier, tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (89–101, with pl.).

Fritsch, K. Gesneriaceen-Flora Brasiliens. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (481-502).

Fritzsche, F. Unterschied zwischen Empetrum nigrum L. und Empetrum rubrum Willd. Dresden, SitzBer. Isis, 1906, (22-23),

Frye, T. C. and Blodgett, E. B. A contribution to the life history of Apocynum androsaemifolium. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (49-53, with pl.).

Gage, A. T. Wormia Mansoni, a hitherto undescribed species from Burma. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 3, 1906, (73).

Galland, I. Un nouvel ennemi des caféiers en Nouvelle-Calédonie. Paris, C.-R. Acad. sei., 141, 1905, (898-900).

Gandoger, M. Le *Bellis azorica* Hochst., plante nouvelle pour la flore portugaise et européenne. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (628–630).

Garbowski, L. Dépendance de l'évolution des plantes des circonstances extérieures, (Polish.) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (145–148, 165–169).

Gard. Études anatomiques sur les vignes et leurs hybrides artificiels, Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (185-320, av. fig.).

Gant, A. The black current mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (377).

Gautier, L. Melampyrum pratense. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1414-1416).

Gave. Trois plantes nouvelles de la flore de France. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (634-637).

Géneau de Lamarlière. Tératologie. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (xxviii-xxiv).

Georgevitch, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von Lupinus albus. Diss., Bonn, [1906?], (25, mit 1 Taf.).

Gerber, C. Action de Eriophyes passerinæ N. sur les feuilles de Giardia hirsuta. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (844-845).

Théorie carpellaire de la fausse cloison des Crucifères. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (1100–1111).

Faisceaux inverses et destruction du parenchyme des cloisons correspondantes dans la silique des Crucifères. t.c. (1111-1113).

Gerneck, R. Verkorkungserscheinungen im Marke der *Viti* sarten. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (301–304).

— Das Diaphragma der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (119–122).

Giard, A. Dégâts de Loxostega (Eurycreon) sticticalis L. dans les cultures de betteraves du Plateau central. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (458–460).

La teigne de la betterave (Lita ocellatella Boyd). t.c. (627-630).

Gibbs, *Miss* L. S. Botany of Southern Rhodesia. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (425-494, pl. 17-20).

Gies, W. J. Chemical studies of the pitcher plant, Sarracenia purpurea. [New pigment, alkaverdin: use as indicator in titrations.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (37–39).

Gilg, E. Eine neue Kautschuk liefernde Liane, Clitandra Simoni [n. spec. aus Kamerun]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (169-170).

dem Somaliland. t.c. (185-187).

Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (592–593).

Gentianaceae andinae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (33-56).

Gilles. Étude morphologique et anatomique de Sablier (*Hura erepitans* L.). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (43–120, av. fig. et. pl.).

Girard et Rousseaux. Exigences du tabac en principes fertilisants. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (297–377).

Girardi, G. Il Garofano (*Dianthus*) nelle sue varietà. Milano, 1904, (VIII + 179).

— Le rose: storia, coltivazione, varietà. Milano, 1904, (XVIII + 284).

Gleason, H. A. A revision of the North American Vernonieae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (144-243).

The genus Vernonia in the Bahamas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (183–188, with text fig.).

Some southern Illinois plants. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (5-8).

Glück, H. Mitteleuropäische Utricularia-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpflanzen, Ceratophyllum. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.)

Goebel, K. Zur Biologie von Cardamine pratensis. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (481-489); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. Tl 1. Leipzig, 1906, (1-10).

Goiran, A. Di una forma di Osyris alba L. osservata nei dintorni di Nizza. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (377– 378).

——— Una forma dell' Osyris alba L. e un esemplare di Cyperus. op. cit. 1905, (235).

Goiran, A. Presenza di Ephedra distachya nelle Alpi marittime, e di Viscum album L. nel Nizzardo. t.c. (235).

Presenza di Acer Opalus Mill. e di una forma microphylla di Acer Pseudo-Platanus L. nelle vicinanze di Nizza. t.e. (243).

——— Presenza nel Nizzardo di Ulex europaeus Smith. t.c. (244).

Gola, G. Cerinthe maculata All. Malpighia, Genova, 18, 1904, (355-358).

Golicyn, V. Zwei fur die Landwirtschaft schädliche Pflanzen [Rhinanthus major u. Convolvulus arrensis]. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (161-163).

Golz, E. Phyllocactus Ackermannii × Echnopsis Eyriessii. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (80-81).

Goodison, G. W. Mildew on roses. Lysol as a remedy. Garden, London, 70, 1906, (53).

Gorter, K. Die *Baptisia-*Glykoside. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (401–405).

Goury, G. et Guignon. Les insectes parasites des Berbéridées. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (238– 243, 253–255).

Graebner, L. Die in Deutschland winterharten Rhus. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (109-107, mit 6 Taf. u. 1 Karte).

Pappel Europas. t.c. (221–222).

Symbiose bei den Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (76–77).

Opuntia Bergeriana]. t.c. (156–157).

Gaebner, P. Caprifoliaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (433–436).

t.e. (436-451). Valerianaceae andinae.

Die Gattungen der natürlichen Familie der Valerianaceae. t.c. (464–480).

Grafe, V. und Linsbauer, K. Wechselseitige Beeinflussung von Nicotiana Tabacum und N. aginis bei der Pfropfung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, 366-371).

Grant, G. B. Wheelerella. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 5, 1906, (28).

Greaves, C. W. H. Abnormal flowers of foxglove. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (16).

Greene, E. L. *Rhus glabra*. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (167-196).

Wislizenia. Revision of the genus Washington, D.C. Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (127–132).

The genus Ptelea in the western and south-western United States and Mexico. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (1-V+49-78+1l.).

Distribution of Bidens vulgata. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (1).

t.c. (2-4). A new Southern violet.

In the wrong genus. t.c.

Aster. t.c. (4-7).

Neglected eupatoriaceous genera. t.c. (7-13).

genera. t.c. 1904, (17–50).

Amarella. t.c. 1904, (53-56).

t.e. (56-59).

Affinities of the Cichoria-ceae. t.c. (59-63).

t.e. (63-65). Some western buckthorns.

t.e. (65-68). New specis of Ceanothus.

t.c. (68-71). The genus Pneumonanthe.

A rare Swertia. t.c. (72).

New plants from middle California. t.e. (73-81).

Cruciferae. t.c. (81–90).

Greene, E. L. Certain Gentianaceae. t.c. (91-95).

Two new Batrachia, t.e. (95–96).

(96). Two new Sophiae. t.c.

Anotites. t.c. 1905, (97-105).

Some New England Persicarias. t.c. (105-110).

diana? t.e. (110-111).

Three new Heucheras. t.e. (111-112).

The genus Radicula. t.c. (113-114).

Rhus. t.c. (114-144).

New plants from southwestern mountains. t.c. (145-154).

thema. t.c. (145-158).

t.c. (158). New Species of Chaptalia.

Callisteris. t.c. (159–160).

_____ New species of *Pentstemon. t.e.* 1906, (161–167).

Monardella]. Madronella [new name for t.c. (168-169).

t.c. (169–173). New species of Isocoma.

t.c. (173-174).

 $\frac{1}{t.c.}$ Segregates from Sieversia

(180–182).

Mutations in Viola. t.c. (182–187).

The genus Tridophyllum.

New species of Minulus. t.e. (189–190).

Chaptalia, A further study of t.c. (190-197).

t.c. (197-199).

New or noteworthy species.

- **Greene**, E. L. C'ertain malvaceous types. *t.c.* (205–209).
- $\frac{}{(209-210)}. \quad \text{The genus } Nuttallia. \quad t.c.$
- (210-211). The genus Bossekia, t.c.
- Mexico. t.c. (211-214).
- (214–219). New species of Viola. t.c.
- nym. t.e. (219-220).
- New western plants. t.c. (221–222).
- A new genus of Rutaceae. t.c. (222–223).
- t.e. (223). The genus Leiostemon.
- The genus Batanthes. t.c. (224).
- Four streptanthoid genera. t.e. (224–229).
- An orchid note. t.c. (237).

 Certain rosaceous genera.
- Some oriental Rubus allies. t.c. (246).
- A new bland violet. t.c. (247).
- **Greenman**, J. M. A new *Krynitzkia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (146–147).
- Two new species from north-western America. op. cit. 42, 1906, (146-147).
- Greshoff, M. [Composition chimique des] embryons de cacao. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (920-925).
- The Bambarra ground-nut. (Voandzeia subterranea.) Kew Bul., London, **1906**, (192).
- **Griffiths**, D. Abnormalities in the fruiting habits of Opuntias. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (57-63).
- **Griffon,** E. Greffage des Solanées, Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1249– 1251),
- Griggs, R. F. The willows of Ohio. Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci., 6, (Sp. Paprs., No. 11), 1905, (1 l. + 257-314, incl. pl.).

- Grimm, A. H. Compositenblätter. Diss. Kiel, 1904, (49).
- Gross, L. Cirsium acaule All. × bulbosum DC. + palustre Scop = C. Grettstadtianum mh. nov. hyb. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (94).
- Flora des Badischen Kreises Konstanz. Freiburg 1. B., Mitt. bot. Ver., No. **210**/**211**, 1906, (69-83).
- Grube, H. Aachener Linden. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (511-512).
- Guénot, J. F. Pittosporacées. Corbeil, 1906, (78, av. 68 fig.).
- Günther, W. Anatomie der Myrtifloren mit besonderer Berücksichtigung der Lythraceae. Diss. Breslau, 1905, (43).
- Guérin, P. Canaux sécréteurs du bois des Diptérocarpées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (102-104).
- Gürke, M. Neue Kakteen aus dem botanischen Garten zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (183-185).
- Labiatae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (166–175).
- ——— Echinocactus Mostii Gürke n. sp. [aus Argentinien]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (11–12).
- gelm. t.c. (12-13).
- Echinopsis Fiebrigii Gürke. t.c. (25-29, m. 1 Taf.).
- Gürke n. sp. t.c. (55-56).
- Gal. var. sinuatus (Dietr.) Web. t.c. (56, mit 1 Taf.).
- —— Echinopsis multiplex Zucc. var. monstrosa. t.c. (88, m. 1 Taf.).
 - Gürke n. sp. t.c. (94-96).
- Engelm. et Big. t.c. (106-109).
- Dams, t.e. (119-120).
- Poselg. t.c. (123–124).
- et Weing. t.e. (136, mit 1 Taf.).
- Beschreibung von Echinocactus phymatothelos. t.c. (143).

- Gürke, M. Echinocereus Engelmannii (Parry) Lem. t.c. (150-153).
- et Otto. t.c. (168, mit 1 Taf.).
- Jacobi. t.e. (174-175).
- Echinocactus crispatus P. DC. var. cristatus. t.c. (188, m. 1 Taf.).
- Güssow, H. Eriophyes- (Phytoptus-) Knospengallen und Hexenbesen der Birke. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (421–429, mit 2 Taf.).
- Gurken in England (Corynespora Mazei gen. et spec. nov.). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (10–13).
- Kartoffel-Grind. Corticium vagum B. et C. var. Solani Burt. (= Rhizoctonia Solani Kühn = Rhizoctonia violacea Tul.) t.c. (135-137, mit 1 Taf.).
- Silver leaf disease in laburnum. [Stereum purpureum.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (332).
- The pear rust (Gymnosporangium Sabinae). op. cit. **40**, 1906, (134, figs. 52, 53).
- Spotting in apples. t.c. (377).
- Gugler, W. Viola montana L. × rupestris Schmidt. Neu für Deutschland. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (519-520).
- Zwei neue Pflanzenformen. (Phleum vulgare A. et Gr. f. pseudonodosum und Euphrasia stricta Host f. angustifolia.) t.e. (536-537).
- Guignard, L. L'existence, dans certains groseillers, d'un composé fournissant de l'acide cyanhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (448–452).
- La formation et les variations quantitatives du principe cyanhydrique du sureau noir. t.c. (1193–1201).
- Le haricot à acide cyanhydrique, *Phaseolus lunatus* L. op. cit. **142**, 1906, (545-553).

- Guignard, L. Nouveaux exemples de Rosacées à acide cyanhydrique. op. cit. 143, 1906, (451-458).
- et Houdas, J. La nature du glucoside cyanhydrique du sureau noir. op. cit. 141, 1905, (236-238).
- Guillon, J. M. Développement du Botrytis cinerea, cause de la pourriture grise des raisins. op. cit. 142, 1906, (1346-1349).
- Gutzeit, E. Einwirking des Hederichs auf die Nitrifikation der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (358-381).
- Győrffy, I. Neue Standorte phanerogamer Pflanzen aus der Hohen Tátra. (Ungarisch and deutsche Növenyt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (61-65, 15-16).
- Hailer. Die Antauversuche der Sumpfkartoffel (Solanum Commersoni Dunal). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (318-321, 349-353).
- Haines, H. H. Two new species of *Populus* from Darjeeling. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (407-409, with 3 figs.).
- Hall, C. J. J. van. La signification des arbres ombrageants dans la culture du cacao. (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 7, 1906, (1– 26).
- Hallier, H. Neue indonesische Dikotyledonen. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (59-64).
- **Hamet**, R. Nouvelle espèce de *Drosera*. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([113]–[114]).
- Hannig, E. Zustandekommen der Lagerung der Keimlinge bei den Cruciferen-Embryonen. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (1–14, mit 1 Taf.).
- Harms, H. Heterophyllie bei einer afrikanischen Passifloracee. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (177–184, mit 1 Taf.).
- Wichtigere Akazien des tropischen Afrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (189–212).
- Eine Dolichos-Art des tropischen Afrika. (D. pseudopachyrrhizus Harms). t.c. (233–238).

Harms, H. Eine neue Art der Gattung Macrolobium Schreb. (M. stenosiphon) aus Columbia. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (51–53).

Eine neue Schefflera (Sch. Sarasinorum aus Celebes. t.c. (23–24).

et Loesener, T. Staphyleaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (575).

Koorders, S. H., Hochreutiner, B. P. G. et Valeton, T. Icones Bogorienses, 2, 4e fasc. Leide, 1906, (XV + 261-328, Pl. CLXXVI-CC).

Harper, R. M. New or otherwise noteworthy plants from the coastal plain of Georgia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (229-245, with text fig.).

———— Some more coastal plain plants in the Palaeozoic region of Alabama. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (111-117).

relation between Viola pedata and Iris verna. t.c. (192–193).

Harris, J. A. Syncarpy in Martynia lutea. t.c. (25-28, with text fig.).

Harrison, F. C. A bacterial rot of the potato, caused by *Bacillus solanisaprus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 384-395, mit 8 Taf.).

Harrow, R. J. Meconopsis bella. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (198, fig. 81).

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Hartwich,} & \text{C.} & \text{und} & \textbf{Bohny,} & \text{P.} & Zur\\ \text{Kenntnis} & \text{des} & Digitalis \text{blattes} & \text{und} \\ \text{seiner Verfälschungen mit Berück sichtigung des} & \text{Pulvers.} & \text{ApothZtg, Berlin,} \\ \textbf{21,} & 1906, & (230-232, 242-246, 251-253, 267-271, 276-278).} \end{array}$

Harvey, W. H. Primulaceae [of the Cape] with additions by C. H. Wright. In: Dyer, Flora capensis, 4, Sect. 1, 1906, (426-431); Myrsineae. Ib. (431-436); Sapotaceae. Ib. (436-444); Oleaceae. Ib. (478-480).

Haselhoff, E. Buchweizen. Landw. Versuchstat., Berlin, 63, 1906, (375–406); [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1058–1089).

Hayata, B. Contributions to the Alpine flora of Formosa. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (13–22, with pl.).

Hayata, B. On a new species of Apocynaceae. *t.c.* (51–52).

of Mt. Morrison. t.e. (52-58).

Hayek, A. von. Einige Pflanzen der Alpenkette. I. *Cerastium filifolium* Vest. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (153–155).

Verbenaceae novae herbarii Vindobonensis. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (86-88, 161-164).

Heckel, E. Variation importante du tubercule du *Solanum Maglia* Schlecht. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1252–1254).

Mutations gemmaires culturales dans les Solanum tubérifères. op. cit. 143, 1906, (1247-1249).

Variation in the potato tuber. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (88).

Hedlund, T. Difference between Lactuca Chaixii Vill. and L. quercina L. Bot. Not., Lund, 1906, (277-293).

Hegelmaier, F. Alchimillen des schwäbischen Jura. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (1-12).

Heijl, J. H. Tridax procumbens L. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (482-484).

Heinricher, E. Zur Biologie von Nepenthes. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), 5, 1906, (277-298, mit 3 Taf. und 3 Fig.).

Standort der Lathraea Squamaria L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (274–276).

Heller, A. A. Botanical exploration in California. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104, 105-176); *t.c.* 1906, (177-256).

Western species, new and old. op. cit. **1**, 1906, 132–138, 144–147).

Hemsley, W. B. On the Julianiaceae, a new natural order of plants. London, Proc. R. Soc., B. 78, 1906, (231-236); Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (467-471); J. Bot., London, 44, 1906, (379-384).

with a new species, C. sinensis. Gard.

Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (18–19, fig. 12).

Hemsley, W. B. A new Chinese lilae with pinnate leaves. Syringa pinnatifolia. t.c. (68).

with pinnate leaves.—R. sambucifolia. t.e. (115).

Primula orbicularis n. sp. t.c. (290, 403, fig. 164).

op. cit. 40, 1906, (43).

Aleurites Fordii sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2801 et 2802).

sp. nov. t.c. (Tab. 2805).

sp. nov. t.e. (Tab. 2807).

clethra, t.c. (Lub. Tab. 2808).

Gardenia cornuta sp. nov.

gen. et sp. nov. t.c. (Tab. 2810).

nov. t.c. (Tab. 2812).

nov. t.e. (Tab. 2816).

et sp. nov. t.c. (Tab. 2817).

(Tab. 2821). Geopanax gen. nov. t.c.

Synonymy of the species of Aleurites. Kew Bul., London, **1906**, (119-121).

folium. t.c. (232).

and **Skan**, S. A. Scrophulariaceae [of tropical Africa]. *In*: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (261-462).

Henneberg, W. Widerstandsfähigkeit der verschiedenen Kartoffelsorten gegen Fäulnisbakterien. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (52–53).

(M-2533)

Henry, M. The species of lilac (Syring C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (380).

Henslow, G. Aerial roots on vine. op. cit. 40, 1906, (185).

pears. t.c. (iv, Supplement, after 284; 314).

Hérissey, H. Prul urasine, glucoside cyanhydrique cristallisé retiré des feuilles de laurier-cerise. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (959-961).

Hesketh, R. T. Apple grafted on hawthorn. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (347).

Heurot, J. Les faux de Saint-Basle ou hêtres tortillards de la montagne de Verzy. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (3-15).

Hiera, W. P. Ebenaceae [of the Cape]. In: Dyer, Flora capensis, **4**, Sect. 1, 1906, (444-478).

Hildebrand, F. Eigentümliche Ersatzbildung an einem Keimling von Cyclamen Miliarakisii und einem anderen von Cyclamen ere'icum. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (39–43).

——— Drei zygomorphe männliche Blüten bei einer Begonie. t.e. (558-559).

Fruchtstiele der Cyclamen arten. t.c. (559-562).

Neue und andere noch nicht lange aufgefundene Cyclamen-Arten. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, Abt. II., **19**, 1906, (367–384).

Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (629-634).

Hill, A. W. Morphology and seedling structure of the geophilous species of *Peperomia*, with views on origin of monocotyledons. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (395–427, pls. 29–30, with 3 diagrams).

The genus Nototriche Turcz. with an amended diagnosis and descriptions of new species. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (575–587).

Hill, E. J. The distribution and habits of some common oaks. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (445-447).

- Hill, T. G. Seedling structure of certain Piperales. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (161–175, pl. 10, and 3 diagrams).
- Seedling structure of certain Centrospermae. t.e. (473-474).
- Hillier, J. M. Persian gum (Amygdalus leiocarpa). Kew Bul., London, 1906, (109-110).
- Chinese wood oil (Alcurites Fordii and other species). t.c. (117-119).
- Africa (Sideroxylon dulcificum). t.e. (171).
- The eben tree of Old Calabar (Pachylobus edulis). t.e. (172–173).
- Cyanathyrsus, spp.). t.c. (199-200).

noxys, sp.) t.c. (218-219).

- Soyauxii). t.e. (373-375).
- Hillkowitz, G. und Neubauer, H. Mondbohne, eine giftige Bohnenart. (*Phaseolus lunatus* L.) Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (53–54).
- Hiltner, L. Gefährliche Krankheiten der Gurken. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (117-119).
- Hölscher, J. Nymphaea Zenkeri Gilg n. sp. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (519-520).
- Hönscher, A. Nergiftung durch Ranunculus sceleratus bei Rindern. Zs. Veterinärk., Berlin, 17, 1905, (107– 108).
- Hoffmann, M. und Briem, H. Verbänderung (Fasciation) bei Samenrüben. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (740).
- Hoffmann, O. Compositae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (196–211).
- Hollick, A. Spermatophyta. [Pleistocene.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237, with pl.)
- The Cretaceous flora of southern New York and New England. Washington. D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219, with pl.).

- Holm, H. T. Ceanothus americanus L. and ovatus Desf. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 22, 1906, (523–530, with text fig.).
- Bot., Oxford, **20**, 1906, (443-448, pls. 33-34).
- Holmboe, J. Einige abweichende Formen von Anemone Hepatica L. aus der Umgegend von Christiania. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (357-377, mit 1 Taf.).
- Holmes, E. M. The commercial history of *Strophanthus*. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (312-314).
- ———— Prussic acid in *Phaseolus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78).
- Holthusen, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und Helianthus-Pflanze. Diss. Tübingen, 1906, (78).
- Holzfuss, E. Botanische Neuheiten aus Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (12).
- Horecky. Verbänderung (Fasciation) bei Samenrüben. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1900, (720).
- Houard, C. L'identité de structure des galles involucrales et des galles des pousses feuillées chez les Euphorbes. Paris, C.-R. Acad. sei., 142, 1906, (1435– 1438).
- Modifications histologiques apportées aux fleurs du Teucrium Chamedrys et Teucrium montanum par des larves de Copium. op. cit. 143, 1906, (927-929).
- House, H. D. New and noteworthy North American species of *Trifolium*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (334–347, with 12 text figs.).
- ——— A new species of *Dichondra*. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (130-131).
- North American Convolvulaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313–318).
- The violets and violet hybrid of the District of Columbia and vicinity. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (117-122, with pl.).

House, H. D. I pomova cuncilolia A. Gray. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (123-124).

vulus. t.c. (149-150).

Southern violets. t.c. (171-173).

Howe, M. A. Some photographs of the silk cotton tree (Ceiba pentandra), with remarks on the early records of its occurrence in America. t.c. (217-231, with text fig.).

Howell, T. A flora of northwest America. Vol. I. Phanerogamae. Fascicle 4, Liguliflorae to Hydrophyllae. Fascicle 5, Boraginaceae to Plantaginaceae. Fascicle 6, Nyctaginaceae to Pontederiaceae. Portland, Oregon, 1901– 1902, (387–666).

Hua, H. Trois Acanthacées de la Haute-Guinée cultivées au Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (60).

Hunger, F. W. T. La nielle ou maladie mosaïque du tabac. (Hollandais) Amsterdam, 1906, (66).

Inferrera, G. La Genista aetnensis nel Messinese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (270-272).

Issler, E. Zwei für das Elsass neue Blüthenpflanzen [Kweleria vallesiana u. Euphrasia salisburgensis]. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II, [Jahrg. 10], 1902, (441-443).

Istvánffi, G. Der Wachsthumsverlauf der Holzveredlungen der Weinrebe. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, 24, 1906, (819-826).

Itallie, L. van und Nieuwland, C. H. Samen und Oel von Moringa pterygosperma. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (159 – 160); (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (392–393).

—— —— [Le baume de copahu de Suriname et les réactions colorées du baume de copahu]. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (389– 392). Jablonowski, J. Die Tierfeinde der Zuckerrübe. (Ungarisch) Budapest, 1906, (288, mit 65 Fig.).

Jaccard, P. Mycorhizes endotrophes chez Acsculus Hippocastanum. Verh. Schweiz Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (51-52).

Jackson, J. R. Poisonous Indian peas. Pharm. J., London, (Ser. 4), 22, 1906, (521-522, fig.).

Pharmaceutical garden plants. op. cit. 23, 1906, (71-72, figs. 1.5.

Golden seal and quassia. Algebrasis canadensis and Picraena excelsa). t.e. (278).

Two interesting shrubs (Sambaeus canadensis and Aralia edulis). t.e. (452, figs. 1-2).

The fruits of the genus Citrus. t.c. (717-719, figs. 1-4).

Jacobesco, N. Nouveau champignon parasite, *Trematovalsa Matruchoti*, causant le chancre du tilleul. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (289-292).

Jahn, E. *Impatiens*. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (513-514).

Janczewski, E. Species generis Ribes L. II. Subgenera Ribesia et Corcosoma. (Français) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (1–13); III. Subgenera Grossularioides, Grossularia et Berisia. t.e. (280–293).

Janse, J. M. Une maladie des racines de l'Erythrina [provoquée par une bactérie]. Buitenzorg. Ann. Jard. bot., (Sér. 2), 5, 1906, (153-197, av. 6 pl.).

Jávorka, S. Species hungaricae generis *Onosma*. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (406– 449, mit Taf. XI-XII).

Jennings, O. E. A new species of *Kneiffia*. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (480-481, with pl.).

A new species of Lonicera from Pennsylvania. op. cit. 4, 1906, (73-77, with pl.).

Jensen, G. H. [A review of: Schmidt, Johs., Bidrag til Kundskab om Skuddene hos den gamle Verdens Mangrovetraeer.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (70–71).

- Jong, A. W. K. de. Analyse des alcaloïdes du coca de Java. Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (1-6).
- La présence de québrachite dans le latex de *Hevea brasiliensis*. t.e. (48-49).
- Les alcaloïdes du coca. t.c. (233–237).
- Procédé d'] extraction des feuilles de coca [en vue du dosage des alcaloïdes.] t.c. (311-329).
- Influence de l'âge sur la teneur en alcaloïde des feuilles de coca. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (120-125).
- Les méthodes d'extraction des alcaloïdes des feuilles de coca.] (Hollandais) t.c. (176-187, 321-333).
- Les transformations que subissent avec l'âge les alcaloïdes des feuilles de coca. (Hollandais) t.c. (259–261).
- (Hollandais) t.c. (372-376).
- ——— Différences individuelles dans la teneur en alcaloïdes chez la coca. (Hollandais) t.c. (759-766).
- Jost, L. Kommt Utricularia ochroleuca im Reichsland vor? Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II. [Jahrg. 10], 1902, (450-452).
- Jumelle, H. et Perrier de la Bathie, H. Le Khaya de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (899-901).
- Junge, A. E. Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (61-69, rés. fr. 71).
- Junge, P. 1. Die Bastarde der Betula nana L. bei Bodenteich. 2. Dianthus superbus L. bei Buxtehude. 3. Neue Standorte seltener Pflanzen und Pflanzenformen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 13 (1905), 1906, (36-43). [8000 de].
- Jungfleisch, E. et Leroux, H. Principes de la gutta-percha du *Palaquium Treubi*. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1218-1221).
- Junker. Vergiftung durch Akazie. Zs. Veterinärk., Berlin, **16**, 1904, (18–19).

- Kanngiesser, F. Lebensdauer und Dickenwachstum der Waldbäume. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (181–184, 217–220, 253–255, 289–291).
- Blattzeichnungen bei Oxalis Acetosella. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (441-443).
- ——— Alter und Dickenwachstum von *Calluna vulgaris*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (55–60).
- von Spartium scoparium. t.c. (276-279).
- Anatomie des Holzes von Lonicera Periclymenum. t.c. (401-408).
- Kaserer, H. Gemeinsame Bekämpfung von Oidium und Peronospora. Fränk. Weinbau, Würzburg, 28, 1903, (96-102).
- **Kayser,** E. et **Manceau**, E. La graisse des vins. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (247–249).
- **Keegan**, P. Q. The wych elm (*Ulmus montana*). Naturalist, London, 1906, (18-21).
- Keller, R. Rosa canina L. var. solbergensis Rob. Keller [im Elsass]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (71–72).
- Les Cerastium de la flore suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (47-48); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (355-357).
- —— Ostschweizerische Brombeeren. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (329–344, 419–434).
- Formes biologiques du Salvia pratensis. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (45-46).
- Kerékgyártó, Á. Konstante Wärmesummen in der Pflanzengeographie der Castanea vulgaris Lam. (Ungarisch) Időj., Budapest, 10, 1906, (276–280).
- Kinscher, H. Einige Rubus-Formen. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (209-211).
- Kirchberger, T. Das Auftreten der Blattfallkrankheit des Weinstocks in den Jahren 1905 und 1906. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (278).

Kirkwood, J. E. The comparative embryology of the Cucurbitaceae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (313-402, with text fig.).

The pollen-tube in some of the Cucurbitaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (327-342, with 2 pl.).

Klatt. Eine Missbildung der Blüte von *Prunus Padus*. Natur und Schule, Leipzig, **5**, 1906, (171).

Klebahn, H. Fungi imperfecti und die zugehörigen Ascomycetenformen. HI. Gloeosporium Ribis (Lib.) Mont. et Desm. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (65-83, m. 2 Taf.).

Kleberger. Die Kartoffelkrankheiten im Sommer 1906. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (361).

Kler, O. Einige Pflanzen des Ural. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (18-24).

Klugkist, C. E. Eine blühende Keimpflanze. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (507).

Knauer, F. Commersons Nacht-schatten. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (430-432).

Berühmte Pfropfbastarde. t.c. (546-548).

Knight, O. W. Some noteworthy plants of the Penobscot valley. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (65-66).

Maine. t.c. (72-73).

Viola Novae-Angliae in the Penobscot valley. t.c. (115).

Knowlton, F. H. Change of name. [Quereus Hatcheri n. nom.] Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (95).

Knuth, R. Geraniaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (555–568).

Eine neue interessante Androsace (A. Gustavi [n. spec.] aus Ost-Tibet). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (84).

Koehne, E. Forsythia. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (176-180, 198-207, 226-232).

Neue oder interessante Holzgewächse. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (51–69).

Kohn-Abrest, E. Etude chimique sur les graines dites "Pois de Java." Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (586-589).

Les principes cyanogénétiques du Phaseolus lunatus. op. cit. 143, 1906, (182-184).

Komarov, V. L. Flora Manshuriae. Vol. 3, pars 1. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 25, 1, 1905, (1-334, cum Tab. 1-3).

Koning, C. J. Les taches sur les feuilles de tabac. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (1203–1208).

Koorders, S. H. et Valeton, Th. [Urticacées arborescentes de Java.] (Hollandais) Buitenzorg, Meded, Dep. Landb., 2, 1906, (1–277 + 1–12).

Korczyński, A. and Marchlewski, L. Datisca Cannabina root colouring matters; I (English) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (95–100).

Korff, G. Der Kleeteufel (Orobanche minor Sutt.) und seine Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, Flugbl. 5, (109-114).

Koržinskij, S. J. Ampelographie der Krim. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (323); (105 Tafetn.).

Kränzlin, F. New species of Malayan Cyrtandraceae. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (275-285).

Krasser, E. und Rechinger, K. Bearbeitung der von Professor von Höhnel im Jahre 1899 in Brasilien gesammelten Melastomaceen. Oest. Bot. Zs., Wien, 56, 1906, (191-195).

Kraus, G. Vicia Orobus DC. und ihre Heterotrichie. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 38, 1906, (241–255, mit 2 Taf.).

Krause, E. H. L. *Myrica Gale* bei Schwerin. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (145–146).

Krause, K. Urticaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (529–531).

t.c. (599-600). Oenotheraceae andinae.

t.c. (627-636). Borraginaceae andinae.

Novae species andinae Rutacearum. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (26–27).

Kroemer, C. G. Th. Analyses faites en vue de la sélection de l'indigo. (Hollandais) Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, 5, 1906, (1-11, av. tabl.).

[Kroemer, K.] Anatomie der Rebenwurzel. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (207–210).

Das Diaphragma der Rebe.

Blüte von Pirus dioica Mönch. t.c. (214–218).

Kromayer, A. Zur Weiden-Flora Mittelthüringens. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (70-75).

Kruijff, E. de. [Préparation par voie biologique de la fécule de manioc.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (503-508).

Krylov, P. Flora des Altaj und des Gouvernements Tomsk. III. Caprofoliaceae-Gentianeae. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., 26, (1904), 1905, (547-864).

Krzymowski, R. Rauhschaligkeit und Stärkegehalt der Kartoffeln. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (57-64).

Kuckuck, P. Winterharte Feigen auf Helgoland. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (224–225).

Kümmell, F. *Drosera*. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (816-817).

Kuijper, H. P. La culture du coton dans la résidence de Palembang. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (377–400).

Kulisch, P. Was lehrt uns das Auftreten der *Peronospora* im Jahre 1905, besonders auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (185–491).

Kupcis, I. Machobeli (*Cephalaria syriaca*). (Russ.) Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (99–102, 138–140, 173–175, 197–199, 228–231).

Kupffer, K. R. Viola punila Chait var. nov. orientalis. Prov. Samara. (Lat. et Ross.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (116).

Viola silvestris (Lmk. p.p.) Rchb, f. typica Neum. Prov. Sĕdlec (Lat. et Russ.) t.c. (117-118).

Rchb. var. flavicornis (Sm.) Asch. f. simplex N. W. M. Tskov. (Lat. et Russ.) t.c. (118).

Kupffer, K. R. Viola arenaria DC. × Riviniana Rchb. Tskov. (Lat. et Russ.) t.c. (120).

Angebliche Giftigkeit der "Blaubeeren" und "Krähenbeeren". Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **49**, 1906, (141–154).

Kuznecov, N. I. Clé analytique préliminaire des espèces caucasiennes du genre Ajuga L (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (26-30).

Busch, N., Fomin, A. Flora caucasica critica. Gentianaceae, Apocynaceae, Asclepiadaceae, Campanulaceae. (Lat. et russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 3, Suppl., (Jurjev), 1905, (353-464, 17-112).

— — Flora caucasica critica. Papaveraceae. (Lat. et ross.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, Suppl., (Jurjev, 1905), (1–64).

Flora caucasica critica. Fasc. 10. Gentianaceae, Apocynaceae, Papaveraceae. (Lat. et ross.) Jurjev, 1905, 385–416, 17–64); Fasc. 11. Apocynaceae, Asclepiadaceae, Campanulaceae. ib. (417–464, 49–80); Fasc. 12. Campanulaceae, Juncaceae. ib. (81–112, 1–48); Fasc. 13. Juncaceae. ib. (81–112, 1–48); Fasc. 13. Juncaceae. ib. (49–64, 1–64); Fasc. 14. Asclepiadaceae, Campanulaceae. ib. (465–512, 113–144).

Lagerberg, T. Über die präsynaptische und synaptische Entwicklung der Kerne in den Embryosackmutterzellen von Adoxa Moschatellina. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (80–88, with pl.).

Lamarche, C. de. Cactées du Mexique. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (297-298).

Lancelevée, C. Note sur le chêne "Tata du Grand-Essart" (forêt du Rouvray). Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), 38, 1903, (19-22).

Lang, W. Zur Blüten-Entwickelung der Labiaten, Verbenaceen und Plantaginaceen. Bibl. bot., Stuttgart, 64, 1906, (1-42, mit 5 Taf.). Lasnier, E. Maladie des pois causée par le Cladasparium herbarum. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (236-238).

Laubert, R. Eine Einschnürungskrankheit junger Birken und die dabei auftretenden Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (206-212).

Eine neue Erkrankung des Rettichs und der dabei auftretende endophyte Pilz. t.c. (212–213).

Capsella He geri Solms. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (197–200).

Ambrosia artemisiae folia Linné, ein interessantes eingewandertes Unkraut [bei Berlin]. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (735-739).

Die Kräuselkrankheit des Pfirsichs und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (25-28, 44-16).

Laxton, W. The cross-breeding and hybridisation of peas and of hardy fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (468-473, fig. 130).

Lechartier, G. Soja hispida. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (380–396).

Leclerc du Sablon. Reproduction du figuier. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (756-757).

Lecomte, H. Quelques espèces du genre *Trichoscypha* de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (646-659).

Lederer, M. Flora der Oberpfalz nebst einer Bemerkung über Geranium divaricatum Ehrh. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (515-518).

Leersum, P. van. Cultures de quinquina du gouvernement [des Indes Néerlandaises]. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (240-244, 557-560, 1063-1069).

Rapport annuel sur les cultures de quinquina du gouvernement (des Indes Néerlandaises] pour l'année 1905. (Hollandais) Bandoeng, 1906, (101, av. pl.).

Lefeuvre, E. Etude chimique sur les huiles de bois, Indo-Chine française.

Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (27–39).

Le Gendre, C. La cardamine velue. Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (286-287).

Phytolacea decandra L. (i.e. 227-298).

(Vicia varia Host). t.c. (318-319).

Le mûrier noir (Morus nigra L. Morus fructu nigro Bauhin.). t.c. (320-321).

Enquête sur le gui. op. cit. 11, 1903, (166-167, 183-188).

op. cit. **12**, 1904, (337–341).

Monotropées. t.c. (349-351, av. carte).

Quelques plantes adventices, subspontanées, critiques, etc., dont la présence à été signalée en Limousin. t.c. (361-365, 377-379); 13, 1905, (11-13, 177-181).

Leiningen, W. Graf zu. Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (233–265).

Lemarié. Les Plectranthes au Tonkin. Paris, Bul. soc. cent. agricult., 1901, (9-12).

Le Monnier. Dissociation des caractères chez le néflier de Bronvaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (821–822).

Lengyel, G. Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitates. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (9–20, 51–61, 4–6).

Leske, W. Die Citrone. D. Destill-Ztg, Berlin, **26**, 1905, (403-404); Zs. KohlensäureInd., Berlin, **11**, 1905, (357-360).

Léveillé, H. Novitates sinenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (113-115).

Novitates sinenses et japonicae. op cit. 3, 1906, (20-22).

Les formes du Ranunculus Flammula en France. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (296-297).

Levitskij, G. A. Pulmonaria mollissima Kern. × officinalis L. [s.l.]. (Russ.)

St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (81-85).

Lindau, G. Acanthaceae americanae. III. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (313-328, 401-418).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (642-643).

Lindemuth, H. Angebliches Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantation; Grenzen der Verwachsung nach dem Verwandtschaftsgrade. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (428-435).

Lindinger, L. Verbreitung der Corydalis solida durch Ameisen. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (518-519).

Lindman, C. A. M. Zur Kenntnis der Corona einiger Passifloren. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (55– 79, with pl.).

Linhart, G. Pseudoperonospora cubensis auf Melonen und Gurken. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321–322).

Linton, E. F. Alchemilla vulgaris, L. segregates. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (122).

Topographical notes on Hieracium. op. cit. **60**, 1903, (234–236).

— Movements of the stamens of Parietaria officinalis L. J. Bot., London, 44, 1906, (429).

Lippmann, E. O. von. Vorkommen von Vanillin [in Dahlien-Knollen]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (4147).

Litvinov, D. I. Synonymik zweier perennen . . . russischen Arten von Camphorosma. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (86–97).

Betula grandifolia sp. n., eine neue Birken-Art eins dem Jakutsk Gebiete. (Lat. u. Russ.) t.c. (98-99, mit 1 Taf.).

Alyssum saxatile L. Prov. Ekatherinoslav. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (93-94).

Litvinov, D. I. Erysimum cheiranthoides L. f. nanum W. Zinger. Prov. Kursk. (Russ.) t.c. (94-95).

Kursk, Tula. (Russ.) t.c. (95-96).

— Cotoneaster vulgaris Lindl. var. melanocarpa Ledeb. Tomsk. (Russ.) t.c. (98-99).

Pastinaca sativa L. Prov. Kursk. (Russ.) t.c. (102–103).

Galium trifidum L. var. europaeum Rupr. Pskov. (Russ.) t.e. (103-164).

Prov. Mosqua. (Russ.) t.c. (104-105).

Myosotis litoralis Stev. Tauria. (Russ.) t.c. (107).

Prov. Pskov. (Russ.) t.c. (107, 164).

Prov. Kier. (Russ.) t.c. (108).

Leonurus Cardiaca L. var. villosus Desf. Prov. Kiev. (Russ.) t.c. (108-109).

St. Peterburg. (Russ.) t.c. (109).

Prov. Kursk. (Russ.) t.c. (110).

Erysimum Marschallianum Andrz. Prov. Tambov. (Russ.) t.e. (113-114).

Andrzz. Tambov. (Russ.) t.c. (114-115).

Prov. Mosqua. (Russ.) t.c. (115).

Aethusa Cynapium L. Livonia. (Russ.) t.c. (123).

simplex W.K. Prov. Kiev. (Russ.) t.c. (124).

Litvinov, D. I. Heliotropium lasiocarpum F. et M. Astrachan. (Russ.) t.c. (125).

Androsace septentrionalis L. forma apoda. Pskov. (Lat. u. Russ.) t.e. (125).

Heliotropium europaeum L. var. micran'hum Ledeb. Prov. Cherson. (Russ.) t.c. (125-126).

Prov. Tambov. (Russ.) t.e. (128-129).

(Wahlb.) Retb. Prov. Tambov. (Russ.) t.e. (137).

Mollugo Cerviana Ser. var. linearis Ledeb, Prov. Charikov. (Russ.). t c. (145).

Krock. Prov. Kursk. (Russ.) t.c. (150).

bingt. Prov. Samara. (Russ.) t.c. (150–151).

Cuscuta cupulata Engelm. Prov. Samara. (Russ.) t.c. (151).

var. rulgaris Engelm. Prov. Kursk. (Russ.) t.c. (152).

— Die Pflanzen der Küsten des Aralsees. (Russ.) Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 4, 5, 1905, (1-41, mit 2 Taf. und 3 Fig.).

Löffler, H. Ficaria-Formen und die Fortpflanzung bei Ficaria vern i Huds. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 13, (1905), 1906, (8-25, mit 1 Taf.).

Loesener, T. Olmediella Baill. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (175–181).

Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, 531–534).

Burseraceae andinae. t.c. (569–570).

Anacardiaceae andinae. t.c. (570-574).

Celastraceae andinae. t.c. (574-575).

Lohmann, C. E. Julius. [Expériences sur le rendement en matière colorante chez l'indigo et son amélioration par sélection.] (Hollandais) Salatiga, Bull. Alg. Proefstation, 5, 1906, (1-46).

Longhouse, F. J. The species of Elaeagnus. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (234-235).

Lopriore, G. Biologia delle Amarantacee. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi. Palermo, 3, 1905, (293–332, con 1 tav.).

Lotsy, J. P. Kadsura scandens Bl. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (282, mit 1 Taf.).

Lühmann, H. Die Zwergbirke im Harz. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 14, 1906, (111-122).

Lüstner, G. 1. Die diesjährige Peronospora-Epidemie an der Mosel. 2. Einfluss der Peronospora-Epidemie auf den Heu- und Sauerwurm. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (106–117).

Das rheinische Kirschbaumsterben. t.c. (117–130, mit 3 Taf.).

Bekämpfung der Pfirsich
Der Frieder in der Pfirsich
Der Fri

motte (Anarsia lineatella). t.c. (142–144).

Maas, H. Korrelationserscheinungen bei Futterrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (42-45, 49-53, 67-70).

McAlpine, D. Australian Acacia rusts with their specific hosts. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (322–325).

A new Aecidium on Acacia. [Aecidium torquens McAlp. n. sp.] t.c. (325-326).

MacDougal, D. T. The suwarro, or tree cactus [Cereus giganteus]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (129-133, with text fig., 149-150).

Macfarlane, J. M. The occurrence of natural hybrids in the genus Sarracenia. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (155-158).

Machon, F. Le Maté [l'*Hex para-guayensis*]. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (233–243).

Mackenzie, K. K. Ranunculus sicaeformis Mackenzie and Bush n. sp. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (123).

Magne, G. Saxifraga florulenta: Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (39-40). Magnin, A. Plantes intéressantes signalées dans le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (91–92).

———— Quelques plantes du Jura, motamment des espèces vernales. op. cit. 7, 1906, (25-26).

Distribution géographique du Cornus Mas dans le Jura. t.c. (47-48).

t.c. (49-51).

Magnus, P. Erkrankung des Weinstockes [durch Callybia platyphylla Fr.]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, 4402–406).

Magn. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei einer Begoniacee]. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (173–177, mit 1 Taf.).

Mágocsy - Dietz, S. Floristische Daten. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (27, 7).

Maheu, J. Sur l'existence de laticifères à caoutchouc dans un genre de Ménispermacées; *Tinomiscium* Miers. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (958– 959).

Maiden, J. H. (1) The spread of the Noogoora Burr (Nanthium Stramavium, Linn.) (2) A native plant (Sida corrugata, Lindl. var. trichopoda) recommended as a fodder for the dry country. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (719).

Wales. Purple top or wild verbena (Verbena bonariensis, Linn.) t.c. (800, with pl.).

Wattles and Wattlebarks. [Acacia spp.] 3rd Ed. Sydney, 1906, (1–103, 11 pl.).

The Forest Flora of New South Wales. Part XIX. No. 74. The yellow wood (Flindersia Oxleyana, F. v. M.). No. 75. The broad-leaved peppermint (Eucalyptus dives, Schauer). No. 76. The bull oak (Casuarina Luchmanni, R. T. Baker). Sydney, N.S.W., 1906, (171–182, 4 pl. and 2 photos); Part XX. A recapitulatory part, being

additional notes on the species dealt with in Parts I-XIX; No. 77. The crow's ash or bogum bogum (Flindersia Bennettiana, F. v. M.). No. 78. The blackbutt or peppermint (of New England) (Eucalyptus Andrewsi, Maiden). No. 79. The thready-barked oak (Casuarina inophloia, F. v. M. and Bailey ib. (1-11, 4 pl. 3 photos.).

Maiden, J. H. and Betche, E. A review of the New South Wales species of Halorrhagaceae, as described in Professor A. K. Schindler's Monograph of 1905, with the description of a new species (*Halorrhagis verrucosa*). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (393–398).

Makino, T. Flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12, 23-35, 37-45).

Malinvaud, E. Renoncules batraciennes. Feuille jeunes natural., Paris, 35, 1905, (167).

——— Phenomena of Hybridisation in the genus *Mentha* London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (178–182).

Malkoff, K. Bakterienkrankheit auf Sesamum orientale. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (664-666, mit 4 Taf.).

Manceau, E. Caractères chimiques des vins provenant de vignes atteintes par le mildew. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (589-590).

Marcaillou d'Aymeric, H. et Marcaillou d'Aymeric, A. Catalogue des plantes indigènes du bassin de la Haute-Ariège. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre 1906, (81-84).

Marcello, L. Solanacee italiane. Napoli, Boll. Soc. nat., 18, 1905, (25-64).

Marloth, R. Eine neue interessante Cliffortia vom Roggeveld. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, 318-319, mit 1 Taf.).

Martinet, G. La selection du trèfle. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (xx-xxi); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (443-444).

Sorbus Aucuparia var. dulcis. Journ. Forest. Suisse, Berne, 55, 1904, (115–116).

Massee, G. Plant diseases.—IV. Diseases of beet and mangold. Kew Bul., London, 1906, (49-60, figs. 1-5); V. Diseased apples and melons from the Cape of Good Hope. t.c. (193-196, with pl.).

Perpetuation of "potato disease" and potato "leaf-curl" by means of hybernating mycelium. t.c. (110-112).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (356).

Masters, M. T. A monstrous Primrose. op. cit. 39, 1906, (194, fig. 73).

Eglanteria). The Austrian brier (Rosa op. cit. 40, 1906, (1).

dodendron. t.c. (16).

Maublanc, A. Maladie des olives due au Macrophoma dalmatica. Paris, Bul. Soc. mycol., 20, 1904, (229-232).

op. cit. 21, 1905, (95-97).

Maurenbrecher, A. D. und Tollens, B. Kohlenbydrate der Teeblätter. tc. (1044-1046).

Maxwell, H. Handodendron barbatum as an insect catcher. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (216).

Mayer Gmelin, H. Auftreten von Tylenchus derastatrix in Lupinen und die Bedeutung dieser Tatsache für die landwirtschaftliche Praxis. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (384).

Mayne, J. Canker in apple trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (78).

Mayr, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622, mit 20 Taf.).

Merrill, E. D. The flora of the Lamac forest reserve. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (1-141).

New or noteworthy Philippine plants, 5. t.c. (169-246, with pl.).

Metzger. Bekämpfung von Hopfenschädlingen, namentlich der Hopfenblattläuse. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (124–126).

Meyere, J. C. H. de. [Contarinia torquens de Meyere, ein neuer Kohlschädling.] 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 49, [1906], (18-28, mit 1 Taf.).

Mez, C. Additamenta monographica 1906. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

Myrsinaceae novae philippinenses. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (271-275).

Michalet. La Luffa en Algérie. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (334-336).

Micheletti, L. Bellis perennis L. var. Margarita Sabaudiae. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (180-183).

Gium campestre, in gran parte raccolti in Piemonte. op. cit. 1905, (234).

Millard. Cassia remigera. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (394–fig. 150).

Millspaugh, C. F. Praenunciae bahamenses. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., 2, 1906, (1 l. + 137-184).

Mirande, M. Développement et anatomie des Cassythacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (181-285).

Moeller, F. Die Funtumia (Kickxia) elastica in Uganda. Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (663-666).

Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Molliard, M. La menthe poivrée basiliquée. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (473-478).

pora Chlorae. Paris, Bul. Soc. mycol., 20, 1904, (223–224).

Molz, E. Die Graufäule der Trauben und ihre Bekämpfung. Allg. Weinztg, Mainz, 2, 1906, (276–277, 283–284).

Bedingungen der Entstehung der durch Selevotinia fructigena erzeugten Schwarzfäule der Aepfel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (175–188, mit 2 Taf.).

Die Schermaus als Rebenfeind. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (47-50).

Moore, A. H. A list of plants collected in Bermuda in 1905. Including a description of two new species. Cam-

252

bridge, Mass., 1906, (1 p. l. + 22, with pl.).

Moore, S. Le M. A second contribution to the flora of Africa.—Rubiaceae und Compositae. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (298–329, pl. 13–15).

— New or rare Gamopetalae from Tropical East Africa. J. Bot., London, 44, 1906, (22–29).

Dr. Bagshawe. t.c. (83-90).

——— Alabastra diversa. — Part XIII. Sertulum Mascarense. t.c. (145–154, 217–224, pls. 478, 480).

and **Burkill**, I. H. Swertiae nova japonica ex affinitate Swertiae tetrapterae. Maxim. Calcutta, J. As. soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (329).

Moreillon, M. Des plantes jurassiennes. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (53-74).

Morgenstern, F. von. Solaningehalt der Speise- und Futterkartoffeln und Einfluss der Bodenkultur auf die Bildung von Solanin in der Kartoffelpflanze. Diss. Rostock, 1906, (61).

Morot, L. Biologie végétale. J. bot., Paris, **19**, 1905, (182-184).

Mottet, S. La Rudbeckie à fleurs doubles. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vand, **36**, 1903, (63).

Müller, G. Kreuzdornbeeren. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1905, (520-524).

Müller, H. Verbreitung und Kultur des Edelweisses. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., 20, 1901, (163–167).

Müller, R. [u. Klitzing, H.] Eine Pilzkrankheit des Flieders (Syringa vulgaris). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (466-467).

Müller, T. Zur Verbreitung der schmalblättrigen Mistel. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (100).

Müller-Thurgau. Eine Pilzkrankheit der Platanen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (227).

Muntz, A. et Lainé, E. Les matières pectiques dans le raisin. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1905, (227-247).

Murr, J. Eine polymorphe Art des Andenzuges (Chenopodium paniculatum Hook.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (53-55).

Flora von Tirol und Vorarlberg. t.c. (162–163, 176–178, 200–202).

Chenopodien - Studien. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (989-994, 2 Figg.).

Zahn, K. H. und Poell, J. Hieracien der Flora Deutschlands Oesterreich-Ungarns, der Schweiz und der angrenzendeu Länder somit Mitteleuropas. TI I, Lfg 10-12. Leipzig n. Gera, [1904-1906], (81-142, mit 24 Taf).

Muschler, R. Flora Nordostafrikas und der Nachbargebiete. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (212– 214).

Muth, F. Verwachsung der Seitentriebe mit der Abstammungsachse bei Salvia pratensis L.; andere teratologische Erscheinungen an derselben. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (353-360, mit 1 Taf.).

Früchte des Hanfes (Cannabis sativa L.). Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904/05), 1906, (76–121, mit 2 Taf.).

Naggi, A. Les *Thalictrum* de Gênes. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (73–78).

t.c. (79-80).

Nash, G. V. Podostemonaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (3-6).

A new Begonia from Bolivia. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (45–48, with illus.).

Neger, F. W. Eine in Sachsen verbreitete Krankheit der Hainbuche. Tharandter forstl. Jahrb., **56**, 1906, (49-59).

Negri, G. Il Cerastium lineare All. Malpighia, Genova, 18, 1904, (367-379, con 1 tay.).

Nehrling, H. An Indian magnolia in America. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (211-213).

Nelson, A. Contributions from the Rocky Mountain herbarium. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (54-67); 42, 1906, (48-54).

— and **Kennedy**, P. B. Plantae montrosensis. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35–39).

Great Basin. t.c. (155-157).

Nestler, A Die Rinnenbildung auf der Aussenepidermis der Paprikafrucht. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (590-598, mit 1 Taf.).

Neubauer, H. Lupinen. Landw. Versuchstat., Berlin, 64, 1906, (253-297); [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1126-1170).

Neuber, E. Zur vergleichenden Anatomie der Wurzeln vorwiegend offizineller Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung der Heterorhizie der Dicotylen. Diss. Bern, 1904, (70 + 1, mit Abbild.).

Neumann, R. Solanum rostratum Dunal, Büffelklette. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898–1901**, 1902, (20–21).

Nicotra, L. Studii sui rapporti sistematici generali delle "Sinanteree." Webbia, Firenze, 1905, (25–39).

Noll, F. Blütenzweige zweier Bastarde von Crataegus monogyna und Mespilus germanica. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1905, 1906, natw. Abt., (20-53).

Novák, T. Blütenbau der Adoxa Moschatellina L. Cest. Bot. Zs., Wien, 54, 1904, (1-7, mit 2 Taf.).

Novopokrovskij, I. V. Recherches phytogéographiques de la partie de sud-est du gouvernement Stavropol et de la partie voisine de la province Terskaja. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat., 29, 1906, (167-245, av. 1 fig. et 1 carte).

[Nürnberg, Botanischer Verein.] Flora des Regnitzgebietes. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (492–497).

Oborny, A. Die Hieracien aus Mähren und österr. Schlesien. II. Untergattung Euhieracium Torr. & Gr. Brünn, Verh. Natf. Ver., 44, (1905), 1906, (1-79).

Oettingen, H. ab. Plantas Ussurienses. Jurjev, Acta horti bot., **6** (1905), 1906, (138–147, 213–221, cum 3 tab.).

Olivier, E. Ambrosia artemisiæfolia, L. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (151-153).

omang, S. O. F. *Hieracium*-Sippen der Gruppe *Alpina* aus dem südlichen Norwegen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (303–344, mit 3 Tal.).

Omeis, T. Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Fränk. Weibau, Würzburg, **27**, 1902, (165–168, 186–190); **28**, 1903, (7–10).

Auftreten der "Lederbeeren-Krankheit" der Rebe im Jahre 1905. op. cit. **30**, 1905, (67-70).

Ortendahl, I. Pedicularis Sceptrum Carolinum at Upsala. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (385, fig. 149).

Ostenfeld, C. H. Castration and hybridisation in the genus *Hieracium*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (285-288, fig. 89); (Norw.) Bergen, Naturen, 30, 1906, (289-294).

Siamenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (68-69).

and Rosenberg, O. Castration and hybridisation experiments with some species of *Hieracia*. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (225-248, will ill. and 1 pl. col.).

Osterhout, G. E. Colorado notes. Description of new species. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (139-143).

Osterwalder, A. Eine bisher unbekannte Art der Kernobstfäule, verursacht durch Fusarium putrefaciens nov. spec. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., 16, 1904, (104–123, 2 Taf.).

Die Blüten- u. Zweigdürre bei *Cydonia japonica*. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (218–220).

Das Absterben der Triebe bei Forsythien. op. cit. **16**, 1903, (100-101).

Osterwalder, A. Die Sclerotienkrankheit bei den Forsythien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15 (1905), 1906, (321-329, mit 1 Taf.).

Oven, E. v. Eine neue Bakterienerkrankung der Leguminosenfrüchte. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67–74, m. 1 Taf.).

Paczoski, I. Neue oder seltenere Pflanzen der Flora von Cherson. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6 (1905), 1906, (147-151).

Genista scythica Pacz. und die ihr nahen Formen, (Russ.) op. eit. 7, 1906, (75-77).

Paglia, E. Sulle affinità tra Valerianacee e Dipsacee secondo le idee del prof. Höch. Napoli, Boll. Soc. nat., 19, 1905, (188–192).

Palibin, I. V. Quercus macranthera F. et M. als fossile Form des westlichen Transkaukasien. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Ser.), 24, 1906, (251– 252, mit 2 Fig., 1 Karte und 1 Taf.).

Pammel, L. H. Northern limit of the Papaw tree [Asimina triloba]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (48).

Pampanini, R. Le Cunoniacee degli Erbari di Firenze e di Ginevra. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (43–106, con 3 tav.).

Une Cunoniacée nouvelle de la Nouvelle-Calédonie, *Codia microcephala* sp. n. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (490).

Sassifragacee dell'Erbario Webb. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (79–82).

Jacquin e la Salvia riscosa di Reichenbach e di Caruel. t.c. (152–185).

1'Aristolochia pallida Willd. op. cit. 12, 1905, (363-366).

e Pampaloni, L. Xanthostemon F. Muell. t.c. (673-688).

Pau, C. Synopsis formarum novarum hispanicarum synonymis nonnullis accedentibus. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre 1906, (73–77).

Paul, H. Die Schwarzerlenbestände des südlichen Chiemseemores. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (377–399). Paulsen, O. Lieutenant Olufsen's second Pamir - Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (127–151, with illustr., 210–219).

Pax, F. et Lingelsheim, A. Zwei neue Euphorbiaceen aus Neu-Kaledonien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (25–26).

Pekár, K. Der Fischfang des gemeinen Wasserschlauches. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (355).

Pellegrini, N. Coltivazione del cotone in Italia. L'Italia agricola, Piacenza, 41, 1904, (440-441).

Le diverse specie del cotone. t.c. (540–541).

Divagazioni botaniche sul cotone. op. cit. 42, 1905, (113-114).

Peneveyre, P. Le Fuchsia sur tige. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (10–13).

Penninck, C. Les Gardenia. t.c. (116-119).

Peola, P. Appendice paleontologica della flora carbonifera del Piccolo S. Bernardo. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia, Roma, 12, 1905, (205–232, con 1 tav.).

Perkins, J. Styracaceae americanae novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (16-26).

Perrédès, P. E. F. The botanical characters of some Californian species of *Grindelia*. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (431-433, figs. 1-7).

Perrot, E. Le Ginseng. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (601-602).

Peters, L. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (323–329).

Petersen, O. G. Quercus pedunculata Ehrh, and Q. sessiliflora Sal. (Danish) In: Forstbotaniske Undersögelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (82– 110, with illustr.).

(Danish.) op. cit. (111-115 with illustr.).

Pfeiffer, F. Die Gelbsucht der Reben und ihre Bekämpfung. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (99– 105).

- Pickering, S. "Silver leaf" in plums. (Stevenm purpurcum.) Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (16).
- **Pieper,** G. R. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, 182-185, 201-203); **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).
- Pierre, L. Plantes nouvelles de l'Asie tropicale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490–492).
- Pilger, R. Frucht von Aristolochia Lagesiana Ule. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, (345).
- Santalaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398–399).
- (534–539). Rosaceae andinae. t.e.
- Plantaginaceae andinae. t.e. (643-646).
- Ein neues Antiphytum (A. Bornmülleri) aus dem südlichen Brasilien. Repert nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (24-25).
- Pinolini, D. Della Soia. L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (276-278, con 1 tav.).
- Piper, C. V. Flora of the state of Washington. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., 11, 1906, (1-637, with pl. map).
- Pirotta, R. Flora della Colonia Eritrea, Parte I, fasc. 2°. Roma, Annuario Ist. bot. 8, 1904, (129–164).
- Pit, J. [Culture à Java du Medicago sativa.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (47-51).
- La conservation du pouvoir germinatif chez les graines du café de Libéria. (Hollandais). t.c. (188-190).
- La conservation du pouvoir germinatif des graines de Ficus elastica. (Hollandais). t.e. (652-653).
- Plahn, H. Physiologie der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (180–182).
- —— Das spezifische Gewicht als selektives Merkmal der Mutterrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (590-591, 912-913).
- Pleijel, C. Mutation forms of Anemone Hepatica L. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (237-243).

- Pöll, J. Beiträge zur Veilchenflora von Innsbruck. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (189-193, mit 2 Taf.).
- **Poeverlein**, H. Die bayerischem Potentillen. München, Mitt. bot. Ges., **2**, 1906, (1-2).
- vulgaris Linné. t.c. (489-492).
- Potonié, H. Brennnesseln unter alten Eichen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (565-563).
- pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? t.c. (788–791).
- **Prain**, D. *Meconopsis* and *Catheartia*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (323–370, pls. 24–25).
- The genus Ceratostigma. [Revised. spp. n.] J. Bot., London, 44, 1906, (4-8).
- Probst, R. Flora von Solothurn und Umgebung. Gefäss-Kryptogamen und Phanerogamen. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., 2, 1904, (3-38).
- Pucci, A. La Cobaea scandens. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 29, 1904, (115-116).
- Alberi e arbusti a fioritura estiva. Le Lantane. t.c. (313-315).
- DC. t.c. (222-224).
- Pulle, A. A. Vascular plants known from Surinam. Leiden, 1906, (555, with pl.).
- Purpus, J. A. Mamillaria chionocephala J. A. Purpus n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (41-42, mit 1 Taf.).
- Puttemans, A. La fumagine des caféiers. Paris, Bul. Soc. mycol., 20, 1904, (152-156).
- Maladie du caféier produite par le Stilbella flavida. t.e. (157–166).
- Quanjer, H. M. Maladies du chou. (Hollandais) Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), 6, 2, [1906], (1-84, av. 7 pl. et 1 carte).

Quehl, L. Mamillaria lenta Brandeg. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (40-41).

t.c. (160–161).

Ramaley, F. The seed and seedling of the mountain globe-flower. Boulder, Univ. Colo. Stud., 3, 1906, (93-95, with text fig.).

Rant, A. La gommose des Amygdalées. (Hollandais) Amsterdam, 1906, (XV + 91, av. pl.).

Raunkiær, C. Danish excursion-flora, or key to the determination of the Danish flowering plants and vascular cryptogams. (Danish) Köbenhavn & Kristiania, 1906, (XXXII + 286).

Ravaz, L. Cause du dépérissement des vignes de la Tunisie, de l'Algérie et du midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (58-59).

de la vigne. et Roos, L. Le rougeot t.e. (366-367).

Raymondaud, E. Un radis monstrueux. Rev. sci. Limous., Limoges, 12, 1904, (228–231, av. pl.).

à trois. t.c. (333-337, av. pl.).

Rehnelt, F. Horminum pyrenaicum var. grandislorum rubrum, eine wertvolle neue Varietät. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (262).

Rehsteiner, H. Die Wasserbuss. (Trapa natans.) St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (91-96).

Reichenbach, [H. G.] L. und Reichenbach, H. G. Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Tom. XIX, 2, Decas 1-12, color. Ilieracium II. Lipsiae et Gerae, [1904/07], (II + 1-112, mit 96 Taf.); Tom. 24. Decas 10-12, color. Lipsiae et Gerae, 1906-07, (73-96, mit 22 Taf.).

—— Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Gröse und Analysen. Ser. 1, Bd 19, II. Lfg 1-12. Gera, [1904/1907], (IV + 1-120, 127-142, mit 96 Taf.).

Rendle, A. B. A new *Celtis* from Tropical Africa. J. Bot., London, 44, 1906, (341-342).

Renner, O. Wirrzöpfe an Salix. Flora, Marburg, **96**, 1906, (322–328).

Reukauf, E. Gehört die Schuppenwurz (*Lathraea Squamaria* L.) zu den Tierfängern? Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (399-404).

Reuter, F. Die Art des Sprossens bei Cereus. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (159–160).

Riccobono, V. Varietà di Limone della Colonia Eritrea. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (15-16).

Fioritura della Talisia carinata Radik. t.c. (168–170).

Due nuove forme di Citrus. t.c. (174-175).

Riddelsdell, Rev. H. J. and Baker, E. G. British forms of Helosciadium nodiflorum Koch. J. Bot., London, 44, 1906, (185–190, pl. 479).

Ridley, H. N. Foliar organs of *Monophyllaea*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (213-214).

—— The Engkala fruit. (Litsea persella.) Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368).

Rikli, M. Die schweizerischen *Er*.*geron*-Arten. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **14**, 1904, (14-33, 127-133).

Rippa, G. Flacourtiaceae nettarifere. Napoli, Boll. Soc. nat., 18, 1905, (12–18).

Olmediella Cesatiana. t.c. (1–11).

———— Su di un nuovo genere e di una nuova specie di Flacourtiaceae. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (67–79).

Tupidanthus. t.c. (145–151).

Ritzema Bos, J. "Krebsstrünke" und "Fallsucht" bei den Kohlpflanzen, verursacht von *Phoma oleracea* Sacc. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257–276).

Rivers, H. S. The cross-breeding of peaches and nectarines. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (463–467).

Riviere, G. Results of grafting upon apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (52).

Robbins, W. W. Tubular ray-flowers in Gaillardia aristata. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (190-191, with illus.).

Robinson, B. L. The nomenclature of the New England Lauraceae. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (196–199).

Filipendula rubra, a new binomial. t.c. (202-204).

Oxalis corniculata and its allies. J. Bot., London, **44**, 1906, (386–391).

Rocquigny-Adanson, G. de Un dessin d'Adanson. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 14, 1901, (89-90).

op. cit. 17, 1904, (97-100).

Römer, J. Ein in der Kultur kleistogam gewordenes Veilchen. Aus. d Natur, Stuttgart, 1, 1906, (670-671).

einer Weide. t.c. (736).

Rogers, Rev. W. Moyle and Ley, Rev. A. New brambles from South Wales. J. Bot., London, 44, 1906, (58-60).

Rohlena, J. Flora von Montenegro. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (145-149). [8000 dl].

Roland-Gosselin, R. quatre Cactées nouvelles du Mexique. Bul. Muséum, Paris, 1905, (506-510).

Le genre Cleistocaclus (Lem.). Nice, Bul. soc. cent. agricult., 44, 1904, (31-47).

Cereus sud-américaines à fruits comestibles. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (56-63).

Rolle, R. A. Mexican Eupatoriums. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (274).

Romano, P. Le specie italiane del genere *Cardamine*. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (206–216).

Ranunculus lanuginosus. t.c. (440-447).

Rosa (De), F. La *Tetragonia*. Rivista agraria, Napoli, **15**, 1905, (90-92, 101-103).

(M-2533)

Rose, J. N. New names for two recently described genera of plants. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (96).

Central American plants. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Terebinthus Macdougali, a new shrub from Lower California. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (169–171, with text fig.).

and Painter, J. H. Some Mexican species of *Cracca*, *Parosela*, and *Meibomia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (143–146, with pl.).

Rosenberg, O. Embryobildung in der Gattung *Hieracium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (157-161, mit 1 Taf.).

Rother, W. Mamillaria pulchella Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (96).

eigene Gattung? t.c. (126).

Rouy, G. Notes floristiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (507–516).

Royle, E. T. Rubus Lucretia. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25, fig. 15, 108).

Rubner, K. Ein für Süddeutschland neuer Epilobiumbastard. Epilobium montanum × palustre L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (72-74).

 $\begin{array}{cccc} & & & & & \\ \hline & & & & \\ Lamyi & F. & Schultz = Epilobium & ratis-\\ bonense & mh. & Ein & neuer & Epilobium-\\ bastard. & t.c. & (170-172). \end{array}$

Rudolph, J. Monographie botanicohorticole et culture des *Gazania*. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), 5, 1904, (287-315).

Rübsaamen, E. J. H. Bildungsabweichungen bei Vitis vinifera L. und auf dieser Pflanze lebende Cecidomyiden. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 2, 1906, (129–137, 185–198, 225–237).

Rusby, H. H. Phyllonomaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (191).

Rusbyi. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (50-51).

S

Ruska, J. Kernlose Birnen. Natw. Wochenschr. Jena, 21, 1906, (126).

Rustung, G. Enthält semen Lini Stärke? (Norw.) Pharmacia, Kristiania, 3, 1906, (325–328).

Rydberg, P. A. Penthoraceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (75).

Parnassiaceae. t.c. (77–80).

Rocky mountain flora. New York, N.Y, Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

Grayia or Eremosemium. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (8–10).

Sack, J. [Analyse chimique de divers produits végétaux de Suriname.] (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (1–17).

Saiki, T. Enzymatische Wirkung des Rettigs. (Raphanus sativus L.)
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 48, 1906, (469–472).

Salmon, E. S. Urophlyctis Alfalfae, a fungus disease of lucerne, in England. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (122-123).

op. cit. **40**, 1906, (21-23, figs. 9-13).

on the red current. t.e. (294).

— The American gooseberry mildew in 1906. (Sphaerotheca Morsuvae.) t.c. (301–317).

A new variety of Lithospermum officinale L. t.c. (367-368, pl. 482 B).

The American gooseberry mildew, and the need for legislation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128–136, fig. 35).

Fungus disease of the cherry laurel. (*Prunus Laurocerasus*.) t.c. (142–146, fig. 36).

Samuelsson, G. Archieracium flora in the neighbourhood of Säter. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 12, 1906, (24, with 1 pl.).

Former distribution of the superior kinds of foliferous trees in

upper East Dalecarlia. (Swedish) [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman.] Uppsala, 1906, (147-163).

Sarcé, C. Les linæ populi dans la Haute-Marne. [les degâts causés par les linæ populi dans les oseraies de la Haute-Marne. Journ. Forest. Suisse, Berne, **54**, 1903, (257–261).

Sargant, E. The early history of angiosperms. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (420-423).

Sargent, C. S. Crataegus in eastern Pennsylvania. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (577-661).

Saunders, G. S. Blistered holly leaves. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (78).

Šavrov, N. N. Die Valonen-Eiche und die Möglichkeit ihrer Kultur im Kaukasus. (Russ.) Sborn. svěděnij Kultur. cěnnych rast. Kavkaz. Tiflis, 6, (43-64, mit 6 Taf.).

— Lotos in Transkaukasien. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, 1905, (626-630, mit Abbildungen).

Ščerbačev, D. Die Erdnuss. Arachis hypogaea L. (Russ.) Farmacevt, Moskva, 13, 1905, (677-680, 711-716, 741-746, 775-777, 805-807, mit Abbild.).

Schaffnit, E. Anatomie der Acanthaceen-Samen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (453–521).

Schaffnit K. Nektarien der Ranunculaceen unter Berücksichtigung der Struktur der kronartig gefärbten Blütenteile. Diss., Erlangen, 1904, (63).

Scharf, E. Wert der verschiedenen Knäuelgrössen des Rübensamens. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (319–321, 327–328, 342–343, 351–352).

Schellenberg, H. C. Sclerotinia Coryli. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (505-511, mit 1 Taf.).

Sclerotinia Mespili und Sclerotinia Ariae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (188–202, mit 4 Taf).

Schiller-Tietz, [N.]. Die Roteichen und die Blutbuchen. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (373–376).

Schinz, H. Die afrikanische Flora. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), 4, 1904, (995–1025).

Schlechter, R. Asclepiadaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601-627).

op. cit. **39**, 1906, (1-274).

New Philippine Asclepia-daceae. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (295-303).

Schleh. Die Kräuselkrankheit bei Magnum bonum. Landw. Wochenbl., Kiel, 56, 1906, (757-759); Oldenburgisches LandwBl., 54, 1906, (226-227); Westpr. landw. Mitt., Danzig, 11, 1906, (286).

Schlesing, A. T. Nutrition minérale des plantes. Mémorial des manufactures de l'État, Paris, 3, 1901, 2º livr. (211-217).

Schmid, E. Entwicklungsgeschichte der Scrophulariaceae. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. I, 1906, (175–299, mit 2 Taf.).

Schmidt, E. Die mydriatisch wirkenden Alkaloide der *Datura*arten. I. *Datura arborea*. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (66–71).

Schmidt, H. Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes der Campanuloideen. Diss. Erlangen, 1904, (105).

Schneider, C. K. Dendrologische Notizen aus Kew-Gardens. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (459).

Species varietatesque Pomacearum novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (118–121, 133–137, 150–155, 177–183, 218–225).

der Laubholzkunde. Lfg 2-5 [= Bd 1]. Jena, 1904/06, (161-810, + VIII + IV).

Schneider, O. Schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (74–93, 159–176).

Schnetz, J. Ein neuer Rosenbastard. Rosa elliptica Tausch × Rosa agrestis Savi nov. hybr. Schnetz [bei Münnerstadt]. München, Mitt. bot. Ges., 2, 1906, (4-5).

Rosenbastard. Rosa glauca Villars × Rosa pimpinellifolia L. t.c. (544–545).

Schube, T. Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Gefässpflanzenwelt im Jahre 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (75–95).

Schulz, A. Das Blühen von Stellaria pallida (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (245–255).

Die Bewegungen der Staubgefässe und Griffel sowie der Perianthblätter der einheimischen Alsinaceen-Arten während des Blühens. t.c. (303–316).

Blühen der einheimischen Phanerogamen. IX. Arenaria serpyllifolia L. und Moehringia trinervis (L.). t.c. (372–381).

Vorkommen von Carex ornithopoda Willd, und Carlina acaulis L. im Nord-Saale-Unterbezirke. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (51–87).

Schulz, Riehard. Monographische Bearbeitung der Gattung *Phyteuma*. Diss. Zürich, 1904, (204, 3 Taf.).

Schulz, Roman. Hieracienflora des Ober-Pinzgaues, Tirols und des Riesengebirges. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (91-99).

Alsine biflora in den Alpen. t.e. (100-104).

Eine unbeachtete Varietät des Corispermum hyssoxifolium [bei Berlin]. t.c. (105–106).

Schuster, J. Polymorphismus bei Nuphar. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (79–83).

Unsere Wasserehrenpreise. [Veronica Anagallis, V. aquatica, V. anagalloides, V. Beccabunga.] München, Mitt. bot. Ges., 1906, (537–541).

Novitates florae Bavaricae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (94–102).

Schwerin, F. Graf von. Prunus serotina Ehrhardt. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (1-3, mit 2 Taf.).

Scott, D. G. On abnormal flowers of Solanum tuberosum. N. Phytol., London, 5, 1906, (78-81, text. fig. 11).

Seemen, O. von. Cupuliferen in dem Herbar von Buitenzorg. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 1, 1906, 1-14). Seemen, O. von. Das von H. Pittier u. Ad. Tonduz in Costa-Rica gesammelte Quercus - Material. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (651–656).

Eine neue Hochgebirgsweide aus Ost-Tibet. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (23).

Zwei neue Eichen (Quercus cathayana und Qu. Wilsonii) aus China. t.c. (53-54).

Seidel, T. J. R. Kreuzung, Akklimatisation und Kultur des *Rhododendron*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (69-82).

Ševyrev, I. Vermehrung der Eiche durch Wurzelschösslinge. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (338–341, 349–350).

Shafer, J. A. Hibiscus oculiroscus Britton. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (233).

Shattuck, C. H. A morphological study of *Ulmus americana*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (209–223, with pl.).

Shoemaker, D. Naylor. Development of Hamamelis virginiana. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (248–266, with pl.). [Reprint, with biographical sketch.] Diss. Johns Hopkins univ. [Ph. D.] 1902. [Chicago, 1905], (covertitle + 1 + 248–266 + 1, with pl.).

Shreve, F. The development and anatomy of Sarracenia purpurea. Diss. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (107–126, with 3 pl.).

Simmons, H. G. The vascular plants in the flora of Ellesmereland. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898–1902, No. 2, 1906, (198, with 10 pl.).

Simonkai, L. Klimatische Pflanzenvariationen. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (146–148, 33, mit 2 Fig.).

Širĭajev, G. Zur Flora des Gouvernements Charkov. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (80–84).

Siuzev, P. V. Le mérisier à grappes [Prunus Padus] à fleurs roses. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Gard. bot., 6, 1906, (32–34, rés. fr. 34).

Small, J. K. Rosales. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (1-2).

Pterostemonaceae. t.c. (183).

Additions to the flora of subtropical Florida. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419-440, with map).

——— North American Polygonaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (51–57).

————— Hydrangeaceae. *t.c.* (159–178).

Smith, J. Scab on apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (93).

Smith, J. D. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11); 42, 1906, (292-300).

smith, J. J. Begonia bipinnatifida n. sp. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (47–48).

sp. op. cit. 3, 1906, (17-21).

smith, R. Greig. The formation of slime or gum by *Rhizobium leguminosarum*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (264–294).

Solereder, H. Polycarpaea filifolia Webb et Christ u. andere kanarische Polycarpaea-Arten. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (435–442).

Solms[-Laubach], H. Graf zu. Cruciferenstudien. IV. Die Varianten der Embryolage. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, (15-42, mit 1 Taf.)

Sommier, S. Forme nane di Diplotaxis muralis DC. e di Erodium cicutarium L'Hérit. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (457-462).

Sorauer, P. Erkrankung von *Cereus* nycticalis L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (5–10, mit 1 Taf.)

Soskin, S. Die Frage der Ueberführung der *Hevea*saat. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (1203–1204).

Späth, L. Drei kritische Eichen. Gartenkunst, Berlin, 8, 1906, (34-35). Speiser, P. Die Minierfliege des Leberblümchens. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (194– 196).

Spillman, W. J. Cactus as a forage plant. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (150-152).

Spinner, H. Fruits anormaux de *Cheiranthus*. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (437).

Spire, C. La flore indo-chinoise. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (551–558).

Les Apocynées, en particulier les lianes indo-chinoises. [Thèse Paris.] Paris, 1905, (vii + 186, av. 36 pl. et 12 fig.).

Splendore, A. Un nuovo elemento diagnostico della Nicotiane. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, 3, 1904, (5-6, con 1 tav.).

Sprague, T. A. Hedysarum multijugum var. apiculatum var. nov. Bot. Mag., London, 132, 1906, (Tab. 8091).

J. Bot., London, **44**, 1906, (192–207).

Bignoniaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., 4, Sect. 2, 1906, (512-538).

Sprenger, C. Dell'Alloro. Firenze, Bull. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (26-28).

Leucadendron argenteum.

(130–132). Cereus giganteus. t.c.

(192-194). Cicer arietinum. t.c.

Ceratonia Siliqua. t.c. (217–219).

(314–324). I Cavolifiori d'Italia. t.e.

 $\frac{1}{1}$ I migliori Pioppi per l'Italia. t.c. (68–73, 101–105).

spribille, F. Rubus Kinscheri m. nov. sp. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (105–106).

Rubi. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl.

Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (96–110).

Stadlmann, J. Nonnullae plantae novae, quas collegit Dr. E. Zederbauer in itinere suo ad Argaeum (Erdschiasdagh) anno 1902 suscepto. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (164-165).

Stapf, O. The Statices of the Canaries of the subsection Nobiles. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (205–212, 301–310, with map).

Gentiana Huegelii, Griseb., redescribed. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 8, 1906, (337–338).

Durandea magnifolia sp. nov. t.e. (Tab. 2822).

Orobanchaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., 4, Sect. 2, 1906, (462–468); Lentibularieae. Ib. (468–499); Pedalineae. Ib. (538–570).

The known plants of Liberia [n. spp.]. In: Johnston, Sir Harry, Liberia, vol. 2. London, 1906, (570-669, figs. 246-266).

et alii. Plantae Novae Daweanae in Uganda lectae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (495–532, pl. 21– 22 and map).

Staub, J. Eine weitere Abnormität einer Blüte [Chrysanthemum Leucanthemum]. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (172).

Steiger. [Pflanzen aus dem Adulagebiet.] Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (54-56).

Stoklasa, J. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (193-198).

Stottmeister, W. Massenerkrankung von Pferden an Verschlag infolge Aufnahme von Wiesenschaumkraut (Cardamine pratensis). Zs. Veterinärk., Berlin, 14, 1902, (507).

Strasburger, E. Atropinnachweis in den Kartoffelknollen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (599–600).

Strohmer, F. Die Bildung und Aufspeicherung der Saccharose in der

Zuckerrübenwurzel. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (809-815).

Strohmeyer. Biologie, Schädlichkeit und Vorkommen des Eichenkernkäfers, Platypus cylindrus var.? cylindriformis Reitt. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (329-341, 409-420, 506-511, mit 2 Tat.).

Strunk, H. Latex der Kickxia (Funtumia) elastica. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 16, 1906, (214-226).

Strunk, H. F. Die chemischen Mittel zur Bekämpfung der Rindenwanze des Kakacbaumes in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (726–730).

Stuber, W. Zusammensetzung der Tomate und des Tomatensaftes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (578–581).

Stutterheim, G. A. Cyclea peltata H. et Th. et ses matières constituantes. (Hollandais) Rotterdam, 1906, (92); [extrait]; Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (839-844).

Sündermann, F. Neue oder noch wenig bekannte Bastarde. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90–94).

Suksdorf, W. Washingtonische Pflanzen. *t.c.* (5–7, 26–27, 42–43).

Svedelius, N. Postfloration in some tropical Convolvulaceae. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (58-61).

— Das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231–259).

Sylvén, N. The Swedish Dicotyledons' first reinforcement stage or development from seed to bloom. 1. Special part. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 40, No. 2, 1906, (349, with pl.); 2. General. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (75).

Comparative review of the first and later reinforcement stages of the Swedish Dicotyledons. (Swedish) [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjollman den 4 nov. 1906.] Uppsala 1906, (127–140).

Szilágyi, I. and Treitz, P. Die Kalkböden und die hiefür geeigneten amerikanischen Traubenarten. (Ungarisch) Pécs, 1905, (90).

Taliev, V. Die Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 11, 1906, 6, (1-16, mit 9 Abbild.).

und **Širfajev**, G. Materialien zur Flora des Landes der Donschen Kosaken. (Russ.) Charikov, C.-R. Inst. véterin., **7**, 6, 1906, (49-65, mit Abbild.).

Tamaro, D. Gelsicoltura. Milano, 1905, (XXIV + 245).

Teracciano, N. Il Sechium edule Swarz e sua coltivazione in Napoli e dintorni. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat, 56, 1905, (363-368, con 1 tav.).

La "Pecan Nut." Nuova pianta da introdurre nelle culture arboree di Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (178–185).

Tessier, L. F. La limite occidentale d'extension de *Primula* pedemontana, Thomas dans la haute Vallée de l'Isère. Aosta, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (7-8).

Thelling, A. Lepidium-Studien. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (695-716).

Thompson, H. S. Flora of Porquerolles. J. Bot., London, **44**, 1906, (407–410).

Thomson, R. A fire-resisting tree (Rhopala sp.). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (11).

Tichomirov, V. A. Das süsse Fruchtfleisch von *Diospyros Kaki* und *D. Lotus*. (Russ.) Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., **1904**, 1905, (49) [in Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, N. 4].

Les inclusions intracellulaires de la feuille du Nerprun purgatif (Rhamnus eathartica L.). Paris, C.-R. Acad. sei., 143, 1906, (922-924).

und Keizer, E. A. Kasuistik der Erkeunung einiger roher Arznei-Materialien. Lythrum Salicaria. (Russ.) Farmacevt, Moskva, 13, 1905, (225-228, 257-260, 289-292, 321-326, mit Abbild.).

Timofejev, S. N. Der Teestrauch im westlichen Transkaukasien. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **5**, 1906, (31–42, deutsch. Rés. 43–49).

- Tischler, G. Entwickelung der Sexualorgane bei einem sterilen Bryonia-Bastard. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (83–96, mit 1 Taf.).
- Entwicklung des Pollens und der Tapetenzellen bei Ribes-Hybriden, Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1906, (545–578, mit 1 Taf.).
- Toepffer, A. Formae novae Salicum Bavariae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (206-207).
- Schedae zu Toepffer Salicetum exsiccatum. Fasc. 1. No. 1–50. München, 1906, (24).
- Tourlet, E. H. Les primevères de la flore tourangelle. Tours, Bul. soc. pharm., 2, 1905, (195–200, 210–213).
- Touton, K. Hieracia Oreadea und Cerinthoidea (sowie deren Zwischenarten mit anderen Rotten) im Engadin und Hieracium Annae Toutoniae Zahn (nov. sp.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (112–114, 142–146, 155–160).
- Trail, J. W. H. Alchemilla alpina, L. and A. conjuncta, Bab. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 58, 1906, (121–122).
- **Treub**, M. Un champ d'expériences de sélection sur le caféier de Libéria. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (648-651).
- **Tromp de Haas,** W. R. La culture de l'Hevea brasiliensis. (Hollandais) t.c. (1-27, av. figs.).
- [Aptitude à la multiplication par semis des diverses formes d'Hevea brasiliensis.] (Hollandais) t.c. (158-169).
- [Influence des soutirages successifs sur la quantité de latex recueillie chez l'Hevea brasiliensis.] (Hollandais) t.c. (262-269).
- Ficus elastica. (Hollandais) t.c. (294–295, av. pl.).
- [Influence nuisible du soutirage répété de latex sur la fructification chez Hevea.] (Hollandais) t.c. (295–296).
- L'accroissement cambial de l'Hevea brasiliensis à Ceylon, aux Straits et à Java. (Hollandais) t.c. (410-419).

- Tubeuf, C. Freiherr v. Die Mistel, Viscum album, auf der Fichte. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (351– 356).
- Wandtafeln. Taf. 1: Die Mistel. Viscum album. Nebst Text (22). Stuttgart, 1906.
- Tunmann. Polygonum dumetorum L., ein gut wirkendes Abführmittel. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (843–847).
- Turson, I. Ein neuer Fall der Kleistogamie. (Ungarisch) Math. Termt. Ert., Budapest, 24, 1906, (756-796).
- Udden, J. A. [The northern limit of the pawpaw tree, Asimina triloba.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (920).
- Ulbrich, E. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung Anemone L. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (1-38); Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905-06, (172-334, mit 3 Karten).
- Leguminosae andinae. I. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (1-13); II. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (416-423); III. t.c. (541-555).
- Ule, E. Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).
- Urban, J. Eine neue Art und Varietät aus der Gattung Wormskioldia. [Wormskioldia rosulata Urb. n. spec.] Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (173–174).
- **Urumoff**, I. K. Additamenta ad floram Bulgariae. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (57-59).
- Vaccari, L. Il Sempervivum Gaudini Christ e la sua distribuzione nelle Alpi. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (21-41, con 1 tav.).
- L'Astragalus alopecuroides L. in Val d'Aosta. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (378-381).

Vaccari, L. Le forme della Saxifraga retusa Gouan e la loro distribuzione. op. cit. 1905, (113-114).

Vageler, P. Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. Diss. Königsberg i. Pr., 1904, (64, mit 3 Taf.).

Van Tieghem, P. La fleur femelle des charmes, des aunes et des pacaniers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér, 9), 3, 1906, (369-374).

1906, (223–260). Agialidacées. op. cit. **4**,

Héliotropiacées. t.c. (261–271).

La stèle ailée de la tige de quelques Légumineuses. J. bot., Paris, 19, 1905, (185–197).

Velenovský, J. Monographie der Gattung Thymus L. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. II, (271-287).

Vierhapper, F. Monographie der alpinen Erigeron-Arten Europas und Vorderasiens. t.c. (385–560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.).

Viguier, R. Classification des Araliacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 4, 1906, (1-208).

Vilmorin, P. de. Tubercules aériens de la pomme de terre. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (535–537).

Vogler, P. Die Rotfärbung der Laubblätter. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 16, 1903, (161–162).

Die Variation du Blütenteile von Ranunculus Ficaria L. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., **48**, 1904, (321–328, 3 figg.).

Voronov, J. Bestimmungstabelle der kaukasischen Vertreter der Gattung Astrantia (Journ.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti. bot., **6**, 1905, (67–71).

Vorläufige Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Vertreter der Gattung Scandix L. (Russ.) op. cit. 7, 1906, (144–146).

Botanische Excursionen in Abchazien im Sommer 1902. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (1–32).

Vosseler, J. Ein Feind des Mwulebaums [Chlorophora excelsa]. [Benth. u. Hook.]. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (57–63).

Ein Schädling von Ficus elastica Roxb. t.c. (72-74).

Verhinderung des Fruchtansatzes bei *Cobaea* durch Ameisen. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (204–206).

Eine Psyllide als Erzeugerin von Gallen am Mwulebaum (Chlorophora excelsa (Welw.) Benth. et Hook.). t.c. (276-285, 305-316).

Vuillemin, A. Senfsamen. Diss. Zürich, 1904, (96, 22 Figg.).

Vuyck, L. Cussonia spicata Thunb. [C. calophylla Miq.] Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Neerl., 2, 1906, (209-215, mit 2 Taf.).

Wachter, W. H. et Jansen, P. Notes floristiques. (Hollandais). Nijmegen, Ned. kruidk. Arch., 1906, (86-99, av. figs.).

Wadds, A. B. Treatment of canker in apple trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2).

Wagner, J. J. Haricots de Lima [*Phaseolus lunatus*] (un poison). Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **40**, 1906, (75–77).

Wagner, J. P. Die Kohlhernie oder der Kropf des Kohles. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (723-724).

Wagner, R. Aufbau des Disepalum anomalum Hook, fil. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, Abt. I., 1906, (881– 893).

———— Bau der Rispen des Trisema Wagapii Vieill. t.c. (857– 880).

der Gattung Pachynema. R. Br. t.c. (1039-1080).

Walter, H. Die Diagramme der Phytolaceaceen. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, Beibl. 85, (1-57).

Wangerin, W. Umgrenzung und Gliederung der Familie der Cornaceae. op. cit. 38, 1906, Beibl. 86, (1–88).

Ward, L. F., Fontaine, W. M., Bibbins, A. and Wieland, G. R. Status of the Mesozoic floras of the United States. Second Paper. Washington, D.C., Dept.

- Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616, with pl.).
- **Watt,** G. Burmese lacquer ware and Burmese varnish (*Mclanorrhoca usitata*). Kew Bul., London, **1906**, (137–147, with 2 pl.).
- Weehuizen, F. [Présence d'acide cyanhydrique dans le Merrenia vitifolia.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (907–908, 952).
- Weerd, J. van der. La structure anatomique de l'écorce de Mallet. [Eucalyptus occidentalis End.] (Hollandais) t.c. (822-328, av. figs.).
- Wehnert, A. Anatomisch-systematische Untersuchung der Blätter der Gattung Symplocos. Diss. München, 1906, (58).
- Wein, K. Mutationen bei Viola arvensis Murr. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (74–78).
- Formenkreis der Viola palustris L. auf der Pyrenäenhalbinsel. t.c. (137-141).
- Weingart, W. Phyllocactus Ackermannii × Echinopsis Eyriesii. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (8–11).
- E. Brown. t.e. (30-31).
- Cereus horridus Otto. t.c. (59-62).

- Ueber neue, von Purpus in Mexiko gesammelte Cereen. t.e. (157–158).
- Weiss, F. E. Die Blütenbiologie von Mercurialis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (501-505).
- Weiss, H. Rinde und Früchte von Aegiceras majus G. mit besonderer Berücksichtigung des Saponins. Diss Strassburg i. E., 1906, (83, mit 3 Taf.); (Auszug) Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (221–233, mit 2 Taf.).
- Wentrup, F. Alcaloidgehalt der Mutter- und Tochterknollen von Aconitum Napellus, J. Pharm., Mülhausen, 33, 1906, (180–183).

- **Westphal**, D. F. Kronsbeere und Moosbeere. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., **33**, 1905, 36–37).
- Weydahl, K. Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Gifthaarbildung bei *Primula obconica* Hance. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (449–456, m. Taf.).
- Poisonous properties of hairs of *Primula obconica* and *P. sinersis*. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246).
- White, C. A. The black locust tree [Robinia pseudacacia] and its despoliation. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 68, 1906, (211-218).
- The northern limit of the pawpaw tree. [Asimina triloba]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (749-751).
- White, J. W. Mentha citrata. Ehrh. J. Bot., London, 44, 1906, (32-34).
- Britain. t.c. (365-366, pl. 482).
- Whitney, N. S. The British species of *Primula*. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1903, (31-33).
- Wichgraf. [Deilephila von einer Physianthus albens-Blüthe gefangen.] Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, ((9)–(10)).
- Wiegand, K. Pressure and flow of sap in the maple. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (409-453, with text fig.).
- Wigman, J. R. La greffe et la culture de jeunes plantes de *Citrus*. (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **6**, 1906, (10-19, av. pl.).
- Wilbrink, G. Expériences de sélection faites avec l'indigotier de Natal. (Hollandais) Buitenzorg, [1906], (1-20).
- Wildeman, E. de. Les maladies du caféier au Congo indépendant. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1093–1094).
- **Wildt,** A. Floristische Mitteilungen. Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (257–260).
- Willcocks, F. C. Insects injurious to the cotton plant in Egypt. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (15-115, with pls.).

Williams, F. N. The genus *Tele-phium*. J. Bot., London, **44**, 1906, (289-304).

Wilson, E. H. The Chinese Magnolias. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (234).

Astilbe astilboides. op. cit. **40**, 1906, (25).

t.c. (44). Jasminum primulinum.

The primulas of China. t.c. (191, figs. 78–80; 205, figs. 85–87; figs, 95, 96; 249, fig. 102).

Huang-ch'i (Astragalus Henryi and other species). Kew Bul., London, **1906**, (382, with pl.).

Wilson, P. Altingiaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (189).

Winkler, H. [Parthenogenesis bei Wikstroemia indica (L.) C. A. Mey.] Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), 5, 1906, (208-276, mit 4 Taf.).

Wintgen, M. Solaningehalt der Kartoffeln. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (360–372); Zs. Unters. Nahrsgmittel, Berlin, 12, 1906, (113-123).

Witte, H. The Swedish "alfvar" plants. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 8, 1906, (94, with 10 pl.)

Neue Pflanzenformen aus der schwedischen Alfvarvegetation. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (121-123).

Vorkommen eines aërenchymatischen Gewebes bei Lysimachia vulgaris L. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellmann den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (264–174, with pl.).

Wittmack, L. Die Sumpfkartoffel [Solanum Commersonii]. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (213-214).

Jones, Disease Resistance of Potatoes. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (141–142).

Wolf, E. Die asiatischen Weiden im Arboretum des Kaiserlichen Forst-Instituts für St. Peterburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lesn. Inst., 13, 1905, (45–53, deutsch. Res. 54–57 mit 4 Taf.); **14,** 1906, (189–194, deutsch 195–198, mit 2 Taf.).

Wolley-Dod, A. H. Two new *Rubi*. J. Bot., London, **44**, 1906, (63–65).

Woodward, R. Mistletoe on Quercus rubra. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (205).

Worgitzky, G. Bestäubung von Salvia glutinosa. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (728–729).

Worsley, A. Hybrids among the Amarylliae and Cactaceae, with some notes on variation in the Gesneraceae and the genus *Senecio*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405–414).

Wright, C. H. Plumbagineae [of the Cape]. In: Dyer, Flora capensis, 4, Sect. 1, 1906, (418-426).

Solanaceae [of tropical Africa]. *In*: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (207–261).

Wüst. Auftreten der Weidenrosengallmücke, *Cecidomyia rosaria* Lw., in der Südpfalz. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (49–51).

Wurth, T. Colletotrichum Elasticae Zimm. parasite du Coffea arabica. (Hollandais) Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **6**, 1906, (1–5).

Yapp, R. H. Fruit-dispersal in Adenostemma viscosum. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (311-316, pl. 23).

Zahlbruckner, A. Campanulaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (451-463).

Zahn, K. H. Was ist *Hieracium* amphibolum Rehmann? Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (37–40).

Zahn nov. sp. t.e. (59).

Zaitschek, A. Zusammensetzung und Nährwert des Kürbis. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (245–258).

Zanolli, V. Alcune specie della flora di Chiavon. Padova, Atti Mem. Acc., (N.S.), 21, 1905, (261–262, con 1 tav.).

Zapalowicz, H. Quelques espèces (variétés) nouvelles, critiques ou rares, de la flore de Pokucie-Marmarosz. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 39, 1906, (32–38).

Zederbauer, E. Ein schlauchartiges Blatt von *Pinguicula alpina*. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (176–178). Zeleneckij, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., 102, 1906, (49-526).

Ziegeler, G. Myriophyllum heterophyllum. Mich. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1906, (332).

Zimmermann, A. Gewinnung des Kautschuks von *Manihot Glaziovii*. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (30–44, 49–57).

——— Die Kultur und Kautschukgewinnung von Castilloa-Arten. t.c. (81-93, 97-111, 113-123).

— Die Kultur und Verwendung des Talerkürbis. (Telfairia pedata Hook, f.). t.c. (123–128).

——— Die Kultur und Verwendung der Chayote (Sechium edule). t.c. (138-144).

Die Kräuselkrankheit des Maniok(mhogo). t.e. (145-153, 182-183).

- Tropische Nutzhölzer. II. 1. Calophyllum Inophyllum. 2. Die anderen Calophyllum-Arten. t.c. (161– 168).

Papierpflanze. t.c. (168–172).

t.e. (257-271). Maniok, Kassave(mhogo).

Acacia decurrens nach behandlung mit concentrierter Schwefelsäure. t.e. (305–306).

Zinger, N. Spergula praevisa sp. n. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (85).

Andrz. Prov. Tambov. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (114).

——— Alectorolophus montanus (Sauter) Fritsch. Prov. Tula. (Russ.) t.c. (127).

Zschokke, A. Der Springwurmwickler in Trauben? Weinbau, Mainz, 24, 1906, (369-370).

SYSTEMATIC.

General.

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (337–338).

Niort, Bul. soc. bot., 1905, (209-284).

Bettelini, A. La flora legnosa del Sottoceneri. Bellinzona, 1904, (213). Bonnet, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (912-914).

Briquet, J. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (161–166).

Busse, W. Westafrikanische Nutzpflanzen. Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

Coe, A. Disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques dicotylédones. Paris, 1904, (288).

DOUXAMI, H. et MARTY, P. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, [1906], (776-800).

Fedde, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (226-232).

FIORI, A. e PAOLETTI G. Flora analitica d'Italia vol. 3° part. II. Padova, 1904, (273–524).

FOUILLADE, A. Niort, Bul. soc. bot., 1905, (175-206).

GARBOWSKI, L. Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (145–148, 165–169).

GLEASON, H. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (5-8).

Györffy, I. Növényt Közlem., Budapest, **5**, 1906, (61–65, 15-16).

HARPER, R. M. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (111-117).

Jackson, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (71-72).

KNAUER, F. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (430-432, 546-548).

Knight, O. W. Rhodora, Boston, Mass, 8, 1906, (72–73).

Le Gendre, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (361–365, 377–379); **13**, 1905, (11–13, 177–181).

Leiningen, W. Zu. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (233–265).

Lengyel, G. Növényt. Kozlem, Budapest, **5**, 1906, (9-20, 51-61, 4-6).

Litvinov, D. I. Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 4, 5, 1905, (1-41).

Magnin, A. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (91-92, 145-147); **7**, 1906, (25-26, 35-36).

MÁGOCZY-DIETZ, S. Növényt. Közlem. Budapest, **5**, 1906, (27, 7).

MOREILLON, M. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (53-74).

Neuber, E. Anatomie der Wurzeln vorwiegend offizineller Pflanzen. Breslau, 1904, (70 + 1).

OSTERWALDER, A. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., 16, 1904, (104-123).

Pau, C. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre 1906, (73-77).

Probst, R. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., 2, 1904, (3-38).

REICHENBACH, H. G. L. und REICHENBACH, H. G. Icones florae Germanicae et Helveticae. Tom. XIX, 2, Decas 1–9. Lipsiae et Gerae, [1904–06], (II + 1–80); Tom. 24, Decas 10–12, color. Lipsiae et Gerae [1906–07], (73–96).

ROCQUIGMY-ADANSON, G. de. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 14, 1901, (89–90).

Samuelsson, G. In: Bot. stud. tillägnade F. R. Kjellman, Uppsala, 1906, (147–163).

SARGANT, E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (420-423).

Schneider, C. K. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (459).

— Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde. Lfg 2-5 [= Bd 1]. Jena, 1904-06, (161-810, + VIII + IV).

Steiger. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (54-56).

SYLVEN, N. Stockholm, Vet.-Ak, Handl., **40**, No. 2, 1906, (349); Thesis. Uppsala, 1906, (75); *In*: Bot. stud. tillägnade F. R. Kjellman, Uppsala, 1906, (127–140).

Ule, E. Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. Jena, 1906, (6 Taf.).

Vogler, P. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **16**, 1903, (161–162).

Wildt, A. Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (257–260).

Witte, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (121–123).

Special.

Abelmoschus [Malvaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Aberemoa [Anonaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (408–410).

Aberia [Bixineae]. BERGER, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (310).

Abutilon [Malvaceae]. op. cit. **39**, 1906, (237).

J. Linn. Soc., **37**, 1906, (431).

Acacia [Leguminosae]. Baker, R. T. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (712–713).

Junker. Zs. Veterinärk., Berlin, **16**, 1904, (18-19).

—— —— McAlpine, D. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (322-325, 325-326).

— — Maiden, J. H. Wattle and wattle-barks. Sydney, 1906, (1–103).

— — MAIDEN, J. H. and BETCHE, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (734-735).

Tanga, **2**, 1906, (305–306).

Acaciaephyllum [Leguminosae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Acaena [Rosaceae]. Duse, E. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (349-362).

Acalypha [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Acanthaceae. Hua, H. Bul. Muséum, Paris, 1905, (60).

Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. I, (453–521).

v. Acanthus, Afromendoncia, Amphiestes, Aphelandra, Asystasiella, Blepharis, Chalarothyrsus, Crossandra, Disperma, Encephalo-

sphaera, Hemigraphis, Hygrophila, Hypoestes, Justicia, Melittacanthus, Mendoncia, Mimulopsis, Ruellia, Rungia, Sanchezia, Siphonoglossa, Steirosanchezia, Stenandriopsis, Strobilanthes, Thunbergia, Trybliocalyx, Whitfieldia.

Acantholimon [Plumbagineae]. Fedőenko, B. A. St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (192-194, deutsch Res. 209).

Acanthopanax [Araliaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Acanthus [Acanthaceae]. STAPF, O. and others. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (527-528).

Acer [Sapindaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270).

Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (336).

DINGLER, H. Aschaffenburg, Mitt. Natw. Ver., 5, 1906, (35-37).

— FANKHAUSER, F. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (193–197); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (235–239).

Bull. Soc. bot. ital., 1905, (243).

Achillea [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145-154).

Acnistus [Solanaceae]. Dammer, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636–642).

Acomastylis n. gen. [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906 (174–179).

Aconitum [Ranunculaceae]. Busch, N. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (135).

Chicago, Ill., **42**, 1906, (48–54).

—— WENTRUP, F. J. Pharm., Mülhausen, **33**, 1906, (180-183).

Acridocarpus [Malpighiaceae]. Sprague, T. A. J. Bot., London, 44, 1906, (192-207).

Acrolasia [Loaseae]. 'Davidson, A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 5, 1906, (13–18).

— HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1–104); **1**, 1906, (132–138).

Acropogon n. gen. [Sterculiaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Acrostemon [Ericaceae]. Brown, N. E. *In*: Dyer, Flora capensis, **4**, **1**, 1906, (351-355).

Actinodaphne [Laurineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl., 1906, (169-246).

Actinostemma [Cucurbitaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (23-35).

Adelia [Oleaceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419-440).

Adenocalymna [Bignoniaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1–11).

Adenophora [Campanulaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (37-45).

Adenostegia [Scrophularineae]. Howell, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475–562).

Adenostemma [Compositae]. YAPP, R. H. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (311-316).

Adesmia [Leguminosae]. Ulbrich, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (541–555).

Adinandra [Ternstroemiaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Adoxa [Caprifoliaceae]. LAGERBERG, T. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (80–88).

Zschr., Wien, **54**, 1904, (1-7).

Aegiceras [Myrsineae]. Weiss, H. Rinde und Früchte von Aegiceras majus G. Strassburg i. E., 1906, (83); Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (221-233).

Aeschynanthus [Gesneraceae]. Kränzlin, F. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (282–285).

Aeschynomene [Leguminosae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419-440).

—— ULBRICH, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (541-555).

Aesculus [Sapindaceae]. Jaccard, P. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, 87, 1905, (51-52).

Pucci, A. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (222–224).

—— Wagner, R. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (857– 880).

Aethionema [Cruciferae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

Aethusa [Umbelliferae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (123).

Afromendoncia [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (150–151).

Agastache [Labiatae]. Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (475–562).

Agialida [Simarubeae]. Van Tieghem. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (Sér. 9), 4, 1906, (223–260).

Agialidaceae v. Simarubeae.

Agianthus n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (224-229).

Agiella [Simarubeae]. VAN TIEGHEM. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (375–380).

Aglaia [Meliaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1–141).

Agoseris [Compositae]. Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

OSTERHOUT, G. E. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139–143).

Agrostemma [Caryophylleae]. Brandl, J. Arch. exper. Path., Leipzig, **54**, 1906, (245–284).

Ainsliaea [Compositae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (13-22).

—— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

Ajuga [Labiatae]. Kuznecov, N. I. Tiflis, Monit. Jard. bot., 6, 1906, (26–30).

—— —— NÜRNBERG, BOT. VEREIN. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (493-497).

Albizzia [Leguminosae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1– 274).

Alchemilla [Rosaceae]. Bennett, A. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 58, 1906, (120-121).

Lund, **1906**, (139-144); Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (1-9); **5**, 1906, (1-16).

— HEGELMAIER, F. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (1-12).

—— —— Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

don, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (514).

————— WITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 8, 1906, (51).

Alectorolophus [Scrophularineae]. BUCHENAU, F. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (457-461).

GROSS, L. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **210–211**, 1906, (69–83).

Alectra [Scrophularineae]. Henley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (364-372).

Aleurites [Euphorbiaceae]. Hemsley, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2801 et 2802); Kew Bul., London, **1906**, (119-121).

(117-119). HILLIER, J. M. t.c

Aligera [Valerianaceae]. SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5–7, 26–27, 42–43).

Alkanna [Boragineae]. Bornmüller, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (79-83).

Allionia [Nyctagineae]. OSTERHOUT, G. E. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (139–143).

Allocarya [Boragineae]. Howell, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475–562).

Alniphyllum [Styraceae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (162).

Alnus [Cupuliferae]. Ahlgren, J. Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr, 3, 1905, (1-23).

Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (97-100).

Aloitis [Gentianeae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (91–95).

Alonsoa [Scrophularineae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig., 37, 1906, (427–433).

Aloysia [Verbenaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, 144–147).

Alphonsea [Anonaceae]. CANDOLLE, A. de. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1069-1072).

Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Alsine [Caryophylleae]. Schulz, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (100-104).

Alsinopsis [Caryophylleae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137–161).

Alsodeia [Violarieae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (497–498).

Alstonia [Apocynaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Altamiranoa [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7–74).

Althaea [Malvaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270).

Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526).

Altingiaceae v. Hamamelideae.

Alyssopsis [Cruc.ferae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

Alyssum [Cruciferae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (93–94).

Alyxia [Apocynacae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb. Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Amarantaceae. Hill, T. G. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (473-474).

LOPRIORE, G. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, 3, 1905, (293-332).

v. Iresine.

Amarella [Gentianeae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (53-56).

Amblyanthopsis [Myrsineae]. Mez, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104); Philippine, J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (271–275). Ambrosia [Compositae]. Landert, R. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (735–739).

Amelanchier [Rosaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1905, (1–104).

Ammodenia [Caryophylleae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Ampelideae v. Cissus, Leea, Parthenocissus, Psedera, Vitis.

Amphiestes n. gen. [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906.

Amsinckia [Boragineae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177–256).

Amygdalus [Rosaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

Bul., London, **1906**, (109-110).

Anacardiaceae v. Mauria, Melanorrhoea, Rhoeidium, Rhus, Schmaltzia, Toxicodendron, Trichoscypha.

Anagallis [Primulaceae]. Edwards, J. J. Bot., London, **44**, 1906, (368–370).

Anaphalis [Compositae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13–22).

Anastraphia [Compositae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1905, (115–127). Anchusa [Boragineae]. Bornmüller, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (79-83).

Androcera [Solanaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

Androsace [Primulaceae]. ARDISSONE, Fr. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **36**, 1904, (1121–1122).

—— DIELS, L., ULBRICH, L., KNUTH, R. et REHDER, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (65–67).

FEDČENKO, O. Math. fauna flor. Ross., Moskva., Bot., **5**, 1905, (1-87).

— Knuth, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (84).

Izv. Univ., **26**, (1904), 1905, (547–864).

Anemone [Ranunculaceae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (149).

—— —— Holmboe, J. Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (357–377).

_____ Nelson, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (48-54).

Lund, **1906**, (237–243). Bot. Not.,

—— ULBRICH, E. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (1-38); Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (172-334).

Angelica [Umbelliferae]. Komarov, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., 25, 1, 1905, (1-334).

Aniba [Laurineae]. MEZ, C. Repert, nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

Aniserica n. gen. [Ericaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (391).

Anisolotus [Leguminosae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177-256).

Anisomeris [Rubiaceae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Anogra [Onograrieae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177-256).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

Anomalanthus [Ericaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (386-389).

Anomopanax [Araliaceae]. HARMS et KOORDERS, Icones Bogorienses, 2, Leide, 1906, (261–263).

Anona [Anonaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

— Wagner, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (881-893).

Anonaceae v. Aberemoa, Alphonsea, Anona, Asimina, Brachistus, Canangium, Cyathocalyx, Disepalum, Goniothalamus, Guatteria, Meiocarpidium, Meiogyne, Melodorum, Mitrephora, Orophea, Oxandra, Platymitra, Polyalthia. Popowia, Porcelia, Saccopetalum, Stelechocarpus, Trivalvaria, Unona.

Anotites n. gen. [Cruciferae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (97–105).

Antennaria [Compositae]. Bush, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (119–125).

D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

(M-2533)

Anthemis [Compositae]. C[AVAZZA], D. L'Italia Agricola, Piacenza, 42, 1905, (516-518).

Anthopogon [Gentianeae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137–161).

Antiaris [Urticaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg. Meded. Dep. Landb., 2, 1906, (274-277).

Antidesma [Euphorbiaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (1-12).

— MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Antiphylla [Saxifrageae]. Small, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81–158).

Antiphytum [Boragineae]. PILGER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (24-25).

Aphania [Sapindaceae]. VALETON, Icones Bogorienses, 2, Leide, 1906, (281–283).

Aphelandra [Acanthaceae]. LINDAU, G. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (323-326).

Aphyllon [Orobanchaceae]. SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

Apinagia [Podostemaceae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Apium [Umbelliferae]. Calestani V. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (281–290).

Apocynaceae. Kuznecov, N., Busch, N., Fomin, A. Flora caucasica critica. Fasc. 10. (Lat. et ross.) Jurjev, 1905, (385-416, 17-64); Fasc. 11, (417-464, 49-80); St. Petersburg, Trav. Soc. nat., 34, 3, Suppl. (Jurjev), 1905, (353-464, 17-112).

PIERRE, L. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490–492).

SPIRE, C. Contribution à l'étude des Apocynées. Paris, 1905, (VII + 186); Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (551-558).

Apocynaceae v. Acokanthera, Alstonia, Alyxia, Apocynum, Baissea, Carpodinus, Clitandra, Dyera, Ecdysanthera, Echites, Funtumia, Gabunia, Kiekxia, Landolphia, Mascarenhasia, Melodinus, Motandra, Nerium, Odontadenia, Parsonsia,

Polyadoa, Rhabdadenia, Strophanthus, Tabernaemontana, Vallaris.

Apocynum [Apocynaceae]. FRYE, T. C. and BLODGETT, E. B. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (49-53).

— Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105–176).

Aporosa [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1–141).

Aptosimum [Scrophularineae]. Hems-Ley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (272-272).

Aquilegia [Ranunculaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (73–81).

Arabis [Cruciferae]. Busch, N. A. Tiflis, Monit Gard. bot., 6, 1906, (3-23).

mov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (212-214).

—— Nelson, A. and Kennedy, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol, Soc., **19**, 1906, (35–39).

Arachis [Leguminosae]. Breda de Haan, J. van. Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (52-63).

Ščerbačev, D. Farmacevt, Moskva, 13, 1905, (677–680, 711–716, 741–746, 775–777, 805–807).

Aragallus [Leguminosae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot, Cl., 33, 1906, (137–161).

Aralia [Araliaceae]. Jackson, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (452).

 Araliaceae. Perrot, E. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (601-602).

VIGUIER, R. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **4**, 1906, (1-208).

Araliaceae v. Acanthopanax, Anomopanax, Aralia, Arthrophyllum, Cussonia, Dendropanax, Eremopanax, Geopanax, Hedera, Heptapleurum, Indokingia, Meryta, Myodocarpus, Panax, Polyscias, Schefflera, Tetraplasandra, Tupidanthus.

Arctostapylos [Ericaceae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

Arctotis [Compositae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (313).

Ardisia [Myrsineae]. Mez, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104); Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (271–275).

Arenaria [Caryophylleae]. DAVEN-PORT, E. B. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (114).

—— FERNALD, M. L. t.c. (31-34).

D. bot. Ges., **24**, 1906, (372–381).

Aretiastrum [Valerianeae]. Graebner, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (436–451).

Argemone [Papaveraceae]. BLOEMENDAL, W. H. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (342-343).

Argentina [Rosaceae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

Argophyllum [Saxifrageae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Argyreia [Convolvulaceae]. Baker, J. G. and Rendle, A. B. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (201–202).

Argythamnia [Euphorbiaceae]. MILLS-PAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., 2, 1906, (1 l. + 137-184).

Aria [Rosaceae]. SCHELLEMBERG, H. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (188–202).

Aristolochia [Aristolochiaceae]. Gard. Chron, London, (Ser. 3), 40, 1906, (177).

Aristolochiaceae v. Aristolochia, Aristolochiaephyllum, Asarum.

Aristolochiaephyllum [Aristolochiaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Arjona [Santalaceae]. PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398–399).

Armeria [Plumbagineae]. Bohlena, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (145–149).

Aronia [Rosaceae]. Davis, W. T. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1904, (32).

Arracacia [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Artanema [Scrophularineae]. Hems-Ley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (328).

Artemisia [Compositae]. Fedčenko, O. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (313-355).

———— Начата, В. Токуо Вот. Мад., **20**, 1906, (13-22).

Izv. Univ., **26** (1904), 1905, (547-864).

Mag., **20**, 1906, (37-45). Tokyo Bot.

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

Arthrophyllum [Araliaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

(M-2533)

Artocarpus [Urticaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., 2, 1906, (11-28).

Asarum [Aristolochiaceae]. DUQUESNE, A. Feuille jeunes natural., Paris, 35, 1905, (130-131).

Ascarina [Chloranthaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Asclepiadeae. Kuznecov, N., Busch, N., Fomin, A. Flora caucasica critica. Fasc. 11. (Lat. et. Ross.) Jurjev, 1905, (417–464, 49–80).

v. Asclepias, Blepharodon, Ceropegia, Conchophyllum, Cynanchum, Decaneiopsis, Dischidia, Ditassa, Fischerai, Gonolobus, Gymnema, Hoodia Hoya, Kompitsia, Marsdenia, Melina, Metastelma, Mitostigma, Orthosia, Oxypetalum, Pentacyphus, Pentopetiopsis, Periploca, Philibertella, Philibertia, Schistonema, Physianthus, Pseudibatia, Sarcostemma, Secamone, Stapelia, Steleostemma, Stelmatocodon, Tacazzea, Tetraphysa, Toxocarpus, Tylophora.

Asclepias [Asclepiadeae]. Britton, N. L. Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

Asimina [Anonaceae]. Pammel, L. H. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (48).

23, 1906, (920). UDDEN, J. A. op. cit.

—— WHITE, C. A. t.c. (749–751).

Asperula [Rubiaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

Univ., **26** (1904), 1905, (547-864).

Aster [Compositae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (I37-143).

York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **13**, 1906, (xv + 419).

Washington, D.C., **1**, 1905-06, (145-154, 199-200).

т 2

Aster [Compositae]. Krylov, P. Tomsk, Izv. Univ., 26 (1904), 1905, (547-864).

—— — Макіно, Т. Токуо Вот. Мад., **20**, 1906, (37–45).

Chicago, Ill., 40, 1905, (54-67).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

Astilbe [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81-158).

— Wilson, E. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (25).

Astragalus [Leguminosae]. Born-MÜLLER, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (129–132); Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

—— CHRISTILLIN, Y. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, 3, 1905, (66-68).

— Fedériko, O. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (313-355); Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87).

Mag., 20, 1906, (23-35). Tokyo Bot.

Leipzig, **37**, 1906, (416-423, 541-555).

Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (378-381).

Bul., London, **1906**, (382).

Astrantia [Umbelliferae]. Voronov, J. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (67-71).

Astronia [Melastomaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246). Asystasiella [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (25–26).

Atalantia [Rutaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–246).

Atasites [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (154–158).

Athanasia [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 4, 1906, (387).

Atractylis [Compositae]. Baroni, E. Webbia, Firenze, 1905, (85–88).

Atriplex [Chenopodiaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137–161).

Aubrietia [Cruciferae]. Muschler, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (212-214).

Aucuba [Cornaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52–56).

Auricula [Primulaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (334).

Axyris [Chenopodiaceae]. Fedčenko, O. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (313–355).

Azaleastrum [Ericaceae]. Howell, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

Baccaurea [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–246).

Bacepa [Scrophularineae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Baissea [Apocynaceae]. Dominikus, A. Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (153–154, 260–261).

Balanites [Simarubeae]. STAPF *et alii*. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (506–507).

— VAN TIEGHEM, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (Sér. 9), **3**, 1906, (375–380).

Balanophora [Balanophoreae]. LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (113-115).

Balanophoreae v. Balanophora.

Balanopseae v. Trilocularia.

Baloghia [Euphorbiaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906. (1-274).

Balsamocitrus n. gen. [Rutaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (504-505). Baptisia [Leguminosae]. Gorter, K. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (401–405).

Barbarea [Cruciferae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (115).

Barringtonia [Myrtaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Bartonia [Gentianeae]. Holm, T. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (443-448).

Bartsia [Scrophularineae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (427-433).

Hemsley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Floratrop. Afr.,

4, II, 1906, (459-461).

Batanthes [Polemoniaceae]. Greene,

E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (224).

Batidaea n. gen. [Rosaceae]. Greene, E. L. t.c. (237–245).

Batrachium [Ranunculaceae]. Greene, E. L. op. cit. 1904, (95-96).

Bauhinia [Leguminosae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Beauprea [Proteaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Beckwithia [Ranunculaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (144–147).

Begonia [Begoniaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (146–148).

— LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (113-115).

Begonia [Begoniaceae]. NASH, G. V. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (45-48).

———— Sмітн, J. J. Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 2, 1906, (47-48).

Begoniaceae v. Begonia.

Beilschmiedia [Laurineae]. Schleoff-Ter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-247).

Belangera [Saxifrageae]. Pampanini, R. Ann. Bot. Roma, 2, 1905, (43–106).

Bellis [Compositae]. GANDOGER, M. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (628-630).

Bull. Soc. bot. ital., 1904, (180-183).

Belonanthus n. gen [Valerianeae]. Graebner, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (436-451).

Bencomia [Rosaceae]. Bornmüller, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (21–23).

Bennettia [Bixineae]. Moll, J. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Benthamantha [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S., Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Berberideae. Goury, G. et Guignon. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (238-243, 253-255).

v. Berberis, Nandina, Odostemon, Podophyllum.

Berberis [Berberideae]. Bean, W. J. Garden, London, 70, 1906, (37).

—— —— HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. i ew Bul., London, **1906**, (151–152).

Bergsmia [Bixineae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Berkheya [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 4, 1906, (396).

Bersama [Sapindaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (512).

Berthelotia [Compositae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

Besleria [Gesneraceae]. FRITSCH, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (481–502).

Beta [Chenopodiaceae]. Briem, H. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (409-410, 1015-1016); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (9-13, 177-180).

HOFFMANN, M. und Briem, H. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906 (740).

—— Horecky. t.c. (720).

— Jablonowski, J. Die Tierfeinde der Zuckerrübe. (Ungarisch) Budapest, 1906, (288).

London, **1906**, (49-60). Kew Bul.,

D. bot. Ges., **24**, 1906, (323-329).

Betula [Cupuliferae]. Andersson, G. Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (417–422); Stockholm, Medd. Statens Skogsförsöks anst., 2, 1905, (41–46, deutsches Res. 47–48).

—— Howell, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1902, (563-666). Betula [Cupuliferae]. Junge, P. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 Folge), 13, (1905), 1906, (36-43).

Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206-212).

— Luhmann, H. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **14**, 1906, (111-222).

dische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII+622).

— — Petersen, O. G. In: Forstbotaniske Undersögelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (111–115).

Bidens [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903-06, (1, 145-154, 199-200).

don, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (322).

OETTINGEN, W. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (213–221).

Chicago, Ill., **42**. 1906, (292-300).

Bignonia [Bignoniaceae]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, (1906), (6).

Bignoniaceae v. Adenocalymna, Bignonia, Kigelia, Markhamia, Memora, Podranea, Radermachera, Tecoma.

Bilderdykia [Polygonaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (17-50).

Bistorta [Polygonaceae]. Greene, E. L. *t.c.* (17–50, 73–81).

Bixineae. RIPPA, G. Napoli, Boll. Soc. nat., 18, 1905, (12–18).

v. Aberia, Bennettia, Bergsmia, Cochlospermum, Flacourtia, Idesia, Pangium, Patrisia, Rawsonia, Ryparosa, Scolopia, Taraktogenos.

Blakea [Melastomaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (292–300).

Blepharis [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (27-28).

Blepharispermum [Compositae]. Hoffmann, O. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (196-211).

Blepharodon [Asclepiadeae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

Blumenbachia [Loaseae]. Anmidown, L. E. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (225-226).

Boenninghausenia [Rutaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (52-56).

Boisduvalia [Onagrarieae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1905, (1-104).

Bojeria [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 4, 1906, (385).

Bombax [Malvaceae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 2, 1906, (3-5).

London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (500–501).

Boragineae. Armari, B. *In*: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (155-162).

VAN TIEGHEM. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 4, 1906, (261–271).

v. Alkanna, Allocarya, Amsinckia, Anchusa, Antiphytum, Cerinthe, Cordia, Cryptanthe, Cynoglossum, Eritrichium, Heliotropium, Krynitzkia, Lappula, Lithospermum, Macrotomia, Mattia, Mertensia, Myosotis, Onosma, Oreocarya, Paracaryum, Pulmonaria, Rochelia, Solenanthus, Tiquiliopsis, Tournefortia, Trichodesma, Trigonotis, Wheelerella.

Boronia [Rutaceae]. MAIDEN, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W. Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (731–732).

Bossekia [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (210–211, 246).

Boussingaultia [Chenopodiaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (400).

Brachistus [Anonaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11).

Brachyactis [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145-154).

Univ., **26**, (1904), 1905, (547–864).

Brachylaena [Compositae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (448).

Brassica [Cruciferae]. Béguinot, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (258–264).

Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (340-416).

Holthusen, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und Helianthus-Pflanze. Diss. Tübingen, 1906, (78).

____ Massee, G. Kew Bul., London, **1906**, (49-60).

"s Gravenhage, Tijdschr. Ent., **49**, [1906], (18-28).

QUANJER, H. M. t.c. (11-17); Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch, Wet., (Ser. 3), **6**, 2, [1906], (1-84).

Träge zur Kenntnis der Senfsamen. Zürich, 1904, (96).

— Wagner, J. P. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (723–724).

Braya [Cruciferae]. FEDČENKO, O. Mater. fauna flor. Ross., Moskva, Bot., 5, 1905, (1-87).

Browallia [Solanaceae]. Dammer, U. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (636–642).

Brucea [Simarubeae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Brunella [Labiatae]. Ascherson, P. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (456).

Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (67-68).

Brunellia [Simarubeae]. LOESENER, T. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (531-534).

Bruniaceae. Colozza, A. Ann. Bot. Roma, 2, 1905, (1-42).

Bryonia [Cucurbitaceae]. TISCHLER, G. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (83–96).

Buchnera [Scrophularineae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (427-433).

—— — Hemsley, W. B. and Skan, S. A. *In*: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (378–394).

Bumelia [Sapotaceae]. Hollick, A. Maryland Gool. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).

Bunium [Umbelliferae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

Burmeistera [Campanulaceae]. Zahlbruckner, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (451–463).

Burseraceae v. Canarium, Pachylobus, Terebinthus, Trattinickia.

Butyrospermum [Sapotaceae]. Fendler, G. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (213-231); Gummiztg, Dresden, 20, 1906, (868-870, 921-926); Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (260-276).

Buxus [Euphorbiaceae]. Léveillé, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (20-22).

dische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (viii + 622).

Cacalia [Compositae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (37-45).

Cacteae. Cannon, W. A. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (27-47).

FOBE, F. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (87–88).

77). Graebener, L. t.c. (76–

Cacteae. GÜRKE, M. Blühende Kakteen. Lfg 16-22. Neudamm, 1906, (je 4 Taf mit Text).

LAMARCHE, C. de. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (297–298).

ROLAND-GOSSELIN, R. Bul. Muséum, Paris, 1905, (506-510).

Worsley, A. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405–414).

v. Cactus, Cereus, Cleistocactus, Echinocactus, Echinocactus, Echinocereus, Epiphyllum, Escontria, Mamillaria, Opuntia, Phyllocactus, Rhipsalis.

Cactus [Cacteae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

World, New York, N.Y., **8**, 1905, (150-152).

Caesalpinia [Leguminosae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1905, (115-127).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Calamintha [Labiatae]. WITTE, H. Ark. Bot. Stockholm, 5, No. 8, 1906, (68).

Calandrinia [Portulaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (399-400).

Calceolaria [Scrophularineae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Callicarpa [Verbenaceae]. HAYEK, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, 1906, (86-88).

— MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field, Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (1*l* + 137–184).

Callionia n. gen. [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (237–245).

Callisteris n. gen. [Polemoniaceae]. Greene, E. L. op. cit. 1905, (159–160).

Calluna [Ericaceae]. Kanngiesser, F. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (55-60).

Calonyction [Convolvulaceae]. House, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey. Bot. Cl., 33, 1906, (313-318). Calophyllum [Guttiferae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

— Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

ZIMMERMANN,
Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (161-168).

Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (246).

Camelina [Cruciferae]. Litvinov, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (114-115).

Camellia [Ternstroemiaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Campanula [Campanulaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (165).

Jard. bot., **1**, 1905, (I2-17).

— Howell, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

Kuznecov, N., Busch, N., Fomin, A. Flora caucasica critica. Fasc. 12. (Lat. et ross.) Jurjev, 1906, (81–112, 1–48); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 3, Suppl., (Jurjev), 1905, (353–464, 17–112).

Campanulaceae. Ascherson, P. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (456).

—— Fedčenko, O. A. und Fedčenko, B. A. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (52-60, deutsch. Res. 70).

— КUZNECOV, N., BUSCH, N., FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. 11. (Lat. et ross.). Jurjev., 1905, (417-464, 49-80); Fasc. 14, 1906, (465-512, 113-144).

Campanuloideen. Erlangen, 1904, (105).

v. Adenophora, Burmeistera, Campanula, Centropogon, Lobelia, Pentaphragma, Phyteuma, Podanthum, Rhizocephalum, Siphocampylus, Wahlenbergia.

Campe n. nom. [Cruciferae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

Camphorosma [Chenopodiaceae]. LITVINOV, D. I. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (86-97).

Canangium [Anonaceae]. Moll, J.W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Canarium [Burseraceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Canavalia [Leguminosae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1905, (115–127).

Canellaceae v. Warburgia.

Cannabis [Urticaceae]. Митн, F. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904-05), 1906, (76-121).

Canthium [Rubiaceae]. Moore, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (307-309).

Cantua [Polemoniaceae]. Howell, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

Capparideae v. Capparis, Crataeva, Isomeris, Stixis, Wislizenia.

Capparis [Capparideae]. Fedtschenko, O. und Fedtschenko, B. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (296-341).

— Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Caprifoliaceae v. Adoxa, Distegia, Lonicera, Memecylanthus, Pachydiscus, Sambucus, Viburnum.

Capsella [Cruciferae]. LAUBERT, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, (197-200).

Potonié, H. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (788–791). Capsicum [Solanaceae]. Nestler, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (590–598); Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 11, 1906, (661–666).

Carapa [Meliaceae]. Sack, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (6).

London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (507).

Cardamine [Cruciferae]. Goebel, K. Biol. Centralbl., Leipzig, 26, 1906, (481–489); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. Tl. 1. Leipzig, 1906, (1–10).

—— HENSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (153)

_____ ROHLENA, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (145-149).

Veterinärk, Berlin, 14,1902, (507).

Cardiandra [Saxifrageae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (52-56).

Cardiobatus n. gen. [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (237-245).

Carduus [Compositae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (151-196).

Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42-55).

—— — ОSTERHOUT, G. E. t.c. (139-143).

Carica [Passifloreae]. Delezenne, C., Mouton, H. et Pozerski, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (177-179).

Carlina [Compositae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (124).

Poeverlein, H. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (489-492).

Carpenteria [Saxifrageae]. ALLARD, E. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (6).

Carpinus [Cupuliferae]. ALPERS, K. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (575–601).

Benson, M., Sanday, E. and Berridge, E. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), **7**, 1906, (37–44).

—— Hollick, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237).

Neger, F. W. Tharandter forstl. Jahrb., **56**, 1906, (49–59).

Carpodinus [Apocynaceae]. Dominikus, A. Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (153–154, 260–261).

Carpolobia [Polygaleae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, Vol. 2, London, 1906, (578).

Cartiera n. gen. [Cruciferae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (224-229).

Caryophylleae. Schulz, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (303–316).

v. Agrostemma, Alsine, Alsinopsis, Ammodenia, Arenaria, Cerastium, Dianthus, Drymaria, Drypis, Gypsophila, Moehringia, Paronychia, Polycarpaea, Sagina, Saponaria, Silene, Spergula, Stellaria, Telephium, Tissa.

Casearia [Samydaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1–141).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Cassia [Leguminosae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (137–143).

—— MILLARD. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (394).

ton, D.C., Smithsonian Inst., Cont.

U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii+79-132+ix-x).

Cassia [Leguminosae]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (6-7).

Cassinia [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (146-147).

Cassiope [Ericaceae]. FISH, D. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (226).

Castalia [Nymphaeaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull Bot. Gard., 4, 1906, (137–143).

Castanea [Cupuliferae]. Kerékgyártó, Á. Időj., Budapest, 10, 1906, (276, 280).

Castilleia [Scrophularineae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (42-55); 41, 1906, (309-326).

—— —— Greenman, J. M. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (146-147).
—— —— Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105-176).

— — Howell, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475–562).

P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35–39).

Castilloa [Urticaceae]. ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (81-93, 97-111, 113-123).

Casuarina [Casuarineae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Casuarinea v. Casuarina.

Cathcartia [Papaveraceae]. Prain, D. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (323-370).

Caucanthus [Malpighiaceae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (1010-1011). Ceanothus [Rhamneae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (65–68).

—— Holm, H. T. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 22, 1906, (523-530).

Ceiba [Malvaceae]. Howe, M. A. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (217-231).

Celastrineae v. Celastrophyllum, Celastrus, Elaeodendron, Evonymus, Gyminda, Gymnosporia, Hippocratea, Maytenus, Menepetalum, Peripterygia, Pleurostylia, Salacia.

Celastrophyllum [Celastrineae]. Ward, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Celastrus [Celastrineae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-247).

Celsia [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (282–284).

Celtis [Urticaceae]. Hollick, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237):

Centaurea [Compositae]. Bornmüller, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (54-55); Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (151-196).

Jard. bot., 1, 1905, (10).

VORONOV, Ju. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (31).

Centaurion [Gentianeae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Centropogon [Campanulaceae]. ZAHL-BRUCKNER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (451-463).

Cephalaria [Dipsaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270).

— Kupers, I. Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (99-102, 138-140, 173-175, 197-199, 228-231).

Cerastium [Caryophylleae]. HAYEK, A. von. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (153-155).

— Keller, R. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (47–48); · Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (355–357).

Genova, **18**, 1904, (367-379). Malpighia,

Cerasus [Rosaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270).

Ceratonia [Leguminosae]. Sprenger, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., 30, 1905, (217-219).

Ceratostigma [Plumbagineae]. Prain, D. J. Bot., London, 44, 1906, (4-8).

Cereus [Cacteae]. Gürke, M. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (136).

— MacDougal, D. T. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (129-133, 149-150).

—— Weingart, W. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (59–62, 79–91, 157–158).

Cerinthe [Boragineae]. Gola, G. Malpighia, Genova, 18, 1904, (355–358).

Ceropegia [Asclepiadeae]. Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (383). Cestrum [Solanaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1905, (115–127).

Chailletia [Chailletiaceae]. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (277–278).

Chailletiaceae v. Chailletia.

Chalarothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau, G. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (327–328).

Chamaechaenactis n. gen. [Compositae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

Chamaesyce [Euphorbiaceae]. Rydberg, P. A. t.c. (137–161).

Champereia [Santalaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Chaptalia [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905-06, (158, 190-197).

Cheiranthus [Cruciferae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (144-147).

———— SPINNER, H. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (437).

Chelonanthus [Gentianeae]. Gilg, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (33-56).

Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Chenopodiaceae v. Atriplex, Axyris, Beta, Boussingaultia, Camphorosma, Chenopodium, Corispermum, Dondia, Eremosemium, Graya, Salsola, Spinacia.

Chenopodium [Chenopodiaceae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (153–154).

—— — Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (53-55, 110-112); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (989-994).

Chesneya [Leguminosae]. Fomin, A. Tiflis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (6-9).

Ohiococa [Rubiaceae]. MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., 2, 1906, (1l. + 137–184).

Chloranthaceae v. Ascarina, Chloranthus.

Chloranthus [Chloranthaceae]. Armour, H. M. N. Phytol., London, 5, 1906, (49-54).

Chlorophora [Urticaceae]. Vosseler, J. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (57-63); Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 2, 1906, (276-285, 305-316).

Chondrolla [Compositae]. Yunge, A.
 E. St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

Chrysanthellum [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 4, 1906, (386).

Chrysanthemum [Compositae]. Baltet, C. Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci., **69**, 1905, (479–530).

Chrysocoma [Compositae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1014).

Chrysopsis [Compositae]. Eastwood, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (283-293).

39, 1905, (42–55); **41,** 1906, (309–326).

Washington, D.C., **1**, 1905, (145–154).

Chicago, Ill., **40**, 1905, (54-67).

Chrysothamnus [Compositae]. Elmer, A. D. E. op. cit. **39**, 1905, (42–55).

P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35–39).

Chrysothamnus [Compositae]. Ryb-Berg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

Chylisma [Onagrarieae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1903, (105–256).

Cicer [Leguminosae]. Sprenger, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., 30, 1905, (192-194).

Cichoriaceae v. Compositae.

Cichorium [Compositae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (151-196).

Cimicifuga [Ranunculaceae]. OETTINGEN, H. Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (138).

Cinchona [Rubiaceae]. Broos, H. P. J. Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (346–351, av. figs.).

— — LEERSUM, P. van. Cultures de quinquina du gouvernement [des Indes Néerlandaises]. Bandoeng, 1906, (101, av. pl.); Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (240–244, 557–560, 1063–1069).

Cineraria [Compositae]. HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196–211).

Cinnamomum[†] [Laurineae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

Circaea [Onagrarieae]. Komarov, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., 25, 1, 1905, (1-334).

—— Макіло, Т. Токуо Вот. Мад., **20**, 1906, (37–45).

Cirsium [Compositae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (151–196).

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (94).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

Cissus [Ampelideae]. Fries, R. E. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (89–101).

Cistanche [Orobauchaceae]. Bornmüller, W. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (686).

Cistineae v. Helianthemum.

Citrullus [Cucurbitaceae]. Massee, G. Kew Bul., London, 1906, (193-196).

Citrus [Rutaceae]. CHARABOT, E. et LALOVE, G. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (798–801).

J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (717-719).

LESKE, W. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, **11**, 1905, (357-360); D. DestillZtg, Berlin, **26**, 1905, (403-404).

—— — Riccobono, V. Palermo, Batt. Orto bot., **4**, 1905, (15-16, 174-175).

Claoxylon [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1–141, 169–246).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Clarkella [Rubiaceae]. WILLIAMS, F. N. J. Bot., London, **44**, 1906, (377–379).

Clastopus [Cruciferae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (114-116).

Clavija [Myrsineae]. Mez, C. t.c. (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

Claytonia [Portulaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Cleidion [Euphorbiaceae]. PAX, F. et LINGELSHEIM, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (25–26).

Jahrb. Leipzig, **39**, 1906, (1-274). Bot.

Cleistocactus [Cacteae]. ROLAND-GOSSELIN, R. Nice, Bul. soc. cent. agricult., 44, 1904, (31–47).

Clematis [Ranunculaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1905, (115–127).

—— —— HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (148).

Mag., **20**, 1906, (1-12). Tokyo Bot.

Clematis [Ranunculaceae]. Nelson, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (48–54).

Clematoclethra [Ternstroemiaceae]. Hemsley, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Sub tab. 2808).

Cliffortia [Rosaceae]. Максотн, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (318-319).

Clinopodium [Labiatae]. HARPER, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245).

Mag., **20**, 1906, (1-12). Токуо Вот.

Clitandra [Apocynaceae]. Gile, E. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (169-170).

Cloiselia n. gen. [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (148).

Clypeola [Cruciferae]. Fomin, A. Tiflis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (5).

Coaxana [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Cobaea [Polemoniaceae]. Pucci, A. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. orti., 29, 1904, (115–116).

— — Vosseler, J. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (204–206).

Coccolobis [Polygonaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1905, (115-127).

Coccosperma [Ericaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (399-400).

Cocculites† [Menispermaceae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

Cocculus [Menispermaceae]. Goda-MER, J. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (255-256).

Cocculus [Menispermaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Cochlospermum [Bixineae]. Pulle, Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Codia [Saxifrageae]. Pampanini, R. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (43–106); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (490).

——— Schleohter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Codiaeum [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Codonanthe [Gesneraceae]. Fritsch, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**,1 906, (481– 502).

Coffea [Rubiaceae]. Bertrand, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (209-211).

Bul. soc. mycol., 20, 1904, (142–151).

—— — Doм, L. E. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (767-779).

C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (898, 900).

—— WILDEMAN, E. de. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1093– 1094).

Meded. Alg. Proefstation, **6**, 1906, (1-5).

Cola [Sterculiaceae]. Kew Bul., London, 1906, (89-91).

Coleosanthus [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145-154). Coleus [Labiatae]. GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (166-175).

— Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (89-90).

Collinsia [Scrophularineae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (309-326).

— Howell, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (475–562).

Collomia [Polemoniaceae]. PIPER, C. V. t.c. (1-637).

Cologania [Leguminosae]. Rose, J. N. op. cit. **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Columnea [Gesneriaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11).

Colutea† [Leguminosae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163–182).

Coluteocarpus [Cruciferae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270).

Comarobatia n. gen. [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (237–245).

Combretaceae v. Combretum, Terminalia.

Combretum [Combretaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Commelinaceae v. Neodonnellia.

Compositae Chiovenda, E. In: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1904, (162-201).

Soc. bot. ital., 1904, (45-56, 96-108).

— FIORI, A. e PAOLETTI, G. Iconographiae Florae Italicae. Fasc. 9, Padova, 1904, (413-528).

Washington, D.C., 1, 1904, (59-63).

GRIMM, A. H. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Compositenblätter. Kiel, 1904, (49). Compositae. MARCAILLOU D'AYMERIC, H. et MARCAILLOU D'AYMERIC, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre, 1906, (81–84).

NICOTRA, L. Webbia. Firenze, **1905**, (25-39).

Bour, G. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (507-516).

v. Achillea, Adenostemma, Agoseris, Ainsliaea, Ambrosia, Anaphalis, Anastraphia, Antennaria, Anthemis, Arctotis, Artemisia, Aster, Ataxites, Athanasia, Atractylis, Bellis, Berkheya, Berthelotia, Bidens, Blepharispermum, Bojeria, Brachyactis, Brachylaena, Cacalia, Carduus, Carlina, Cassinia, Centaurea, Chaptalia, Chondrella, Chrysanthellum, Chrysanthemum, Chrysocoma, Chrysopsis, Chrysothamnus, Cichorium, Cineraria, Cirsium, Clois lia, Coleosanthus, Conyza, Clois lia, Coleosanthus, Conyza, Coreopsis, Corethrogyne, Cousinia, Crepis, Crocodilodes, Crossostephium, Culcitium, Dahlia, Deinandra, Detris, Dicoma, Dimorphotheca, Echinops, Elephantopus, Emilia, Encelia, Eremosis, Erigeron, Eriocephalus, Eriophyllum, Erlangea, Eschenbachia, Espeletia, Eucephalus, Eumorphia, Eupatorium, Euryops, Euthamia, Felicia, Gaillardia, Gamolepis, Gazania, Gerbera, Giraldia, Gnaphalium, Gongrothamnus, Grindelia, Gündelia, Gynura, Haplocarpha, Helian-Helianthus, Helichrysum, Herderia, Hesperodoria, Hoorebekia, Hulsea, Hymenopappus, Hymenoxys, Hypocharis, Inula, Iphiona, Isocoma, Iva, Kyrstenia, Laciniaria, Lactuca, Lagenophora, Lappa, Lasallea, Lasiocoma, Lasthenia, Leiboldia, Leontodon, Leontopodium, Lepidophyllum, Leptosyne, Leucelene, Liabum, Ligularia, Lopholaena, Lophopappus, Machaeranthera, Macronema, Madia, Malacolepis, Malacothrix, Matricaria, Melanthera, Meridiana, Metalasia, Microlonchus, Meridiana, Metalasia, Microlonchus, Myriactis, Nicolasia, Notonia, Oclemena, Onopordon, Oreochrysum, Orthopappus, Osteospermum, Otopappus, Pectis, Pegolettia, Pentachaeta, Pentzia, Pertya, Petasites, Phaeocephalus, Phagnalon, Platyschkuhria, Prenanthella, Psiadia, Psilocarphus, Pteronia, Ptilocalais, Pyrethrum, Raillardella, Rudbeckia, Pyrethrum, Kamara, Saussurea, Raillardella, Scorzonella, Rydbergia, Saussurea, Scorzonella, Scorzonera, Senecio, Serratula, Silphium, Solidago, Sphacophyllum, Spilanthes, Stemmodontia, Stevia, Tanacetum, Taraxacum, Synedrella, Tetraneuris,

Thyrsanthema, Townsendia, Traganthes, Tragopogon, Tridax, Trimorpha, Tripteris, Tumoniella, Unamia, Uncasia, Uropappus, Ursinia, Verbesina, Vernonia, Xanthium, Ximenesia.

Comptonia [Myricaceae]. Berry, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (485–524).

Conanthus [Hydrophyllaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177–256).

Conchophyllum [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (295–303).

Conimitella n. gen. [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81–158).

Connaraceae v. Rourea.

Conomorpha [Myrsineae]. Mez, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

Conostegia [Melastomaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (292–300).

Convolvulaceae. Svedelius, N. Bot. Not., Lund, **1906**, (58-61); Flora, Marburg, **96**, 1906, (231-259).

v. Argyreia, Calonyction, Convolvulus, Cressa, Cuscuta, Dichondra, Evolvulus, Ipomoea, Jacquemontia, Merremia, Shutereia, Thyella.

Convolvulus [Convolvulaceae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

Jard. bot., **3**, 1906, (15-17).

Acta horti bot., **7**, 1906, (161–163).

New York, N.Y., 6, 1906, (149-150).

Conyza [Compositae]. CHIOVENDA, E. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1904, (147–161).

- - FOUCAUD, J. Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, (108–111).

Copaifera [Leguminosae]. ITALLIE, L. van et NIEUWLAND, C. H. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (389–392). Corchorus [Tiliaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (433).

Cordia [Boragineae]. Krause, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (627–636).

London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (527).

Coreopsis [Compositae]. HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (196–211).

Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (22–23).

Corethrogyne [Compositae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177–256).

Corispermum [Chenopodiaceae]. Fed-ČENKO, O. Mat. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., 5, 1905, (1-87).

Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (105–106).

Cornaceae. Wangerin, W. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. **86**, (1–88).

——— v. Aucuba, Cornella, Cornus, Davidia, Marlea.

Cornella n. gen. [Cornaceae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

Cornidia [Saxifrageae]. Small, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (159–178).

Cornus [Cornaceae]. Magnin, A. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (47–48).

Cornutia [Verbenaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11).

Coronanthus [Gesneraceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Coronilla [Leguminosae]. Busch, N. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (84–85).

Corydalis [Papaveraceae]. Kuznecov, N., Buson, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Fasc. 10. (Lat. et ross.) Jurjev, 1905, (385–416, 17–64).

------ LINDINGER, L. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (518-519).

Corylopsis [Hamamelideae]. Hemsley, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2818–2820); Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (18–19).

(m-2533)

Corylus [Cupuliferae]. op. cit. **40**, 1906, (257).

Corynephyllum n. gen. [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (7-74).

Corytholoma [Gesneraceae]. FRITSCH, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (481-502).

Cotoneaster [Rosaceae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (98, 98–99).

Cotyledon [Crassulaceae]. Brown, N. E. Bot. Mag., London, 132, 1906, (Tab. 8104).

Couepia [Rosaceae]. Pilger, R. t,c. (534-539).

Coursetia [Leguminosae]. Ulbrich, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (1-13).

Cousinia [Compositae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

Coussapoa [Urticaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1–11).

Cracca [Leguminosae]. Rose, J. N. and Painter, J. H. t.c. (143-146).

Crassula [Crassulaceae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (124–125).

Crassulaceae. Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (75).

r. Altamiranoa, Corynephyllum, Cotyledon, Crassula, Cremnophila, Diamorpha, Dudleya, Echeveria, Lenophyllum, Monanthes, Oliveranthus, Pachyphytum, Sedastrum, Sedum, Sempervivum, Tetrorum, Villadia.

Crataegus [Rosaceae]. EGGLESTON W. W. Torreya, New York, N.Y., 6 1906, (63-67).

— Noll, F. Bonn, Sitz Ber. Ges. Natk., **1905**, 1906, natw. Abt., (20-53).

U

Crataegus [Rosaceae]. SARGENT, C. S. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (577–661).

Crataeva [Capparideae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Craterostigma [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (331–333)

Gratoxylon [Hypericineae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Cremnophila n. gen. [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (7-74).

Crepis [Compositae]. Howell, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

Tzv. Univ., **26** (1904), 1905, (547–864).

—— OSTERHOUT, G. E. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (139–143).

Cressa [Convolvulaceae]. House, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (313-318).

Crocodilodes [Compositae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1024).

Crossandra [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (152–153).

Crossostephium [Compositae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (23–35).

Crotalaria [Leguminosae]. G_{IBBS}, L. S. London, J. Linn. Soc, **37**, 1906, (437–438).

Croton [Euphorbiaceae]. GIBBS, L. S. *t.c.* (469–470).

- — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

Cruciferae. GERBER, C. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (1100–1113).

—— Goury, G. et Guignon, J. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (65-69, 97-99, 113-117, 125-132, 193-200); **37**, 1906, (14-17).

HANNIG, E. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (1–14).

———— Solms [-Laubach], H. Graf zu. t.c. (15-42).

v. Agianthus, Aethionema, Alyssopsis, Alyssum, Anotites, Arabis, Aubrietia, Barbarea, Brassica, Braya, Camelina, Campe, Capsella, Cardamine, Cartiera, Cheiranthus, Clastopus, Clypcola, Coluteocarpus, Diplotaxis, Disaxanthus, Draba, Erysimum, Euclisia, Euklisia, Farsetia, Guillena, Heldreichia, Hesperis, Icianthus, Jurinea, Lepidium, Lesquerella, Malcolmia, Matthiola, Mesoreanthus, Microsenia, lum, Nasturtium, Parrya, Phoenicaulis, Pleiocardia, Pulicaria, Radicula, Raphanus, Sisymbrium, Sophia, Sprengeria, Thelypodium, Thlaspi, Thysanocarpus.

Crunocallis n. gen. [Portulaceae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

Cryptanthe [Boragineae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (73-81).

—— HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177–256).

—— —— Howell, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475–562).

—— Nelson, A. and Kennedy, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (145–157).

Cryptocarya [Laurineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Cucumis [Cucurbitaceae]. Güssow, H. T. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (10-13). Cucumis [Cucurbitaceae]. HILTNER, L. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (117-119).

et Famin, A. Flora caucasica critica, Fasc. 14. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (465-512, 113-144).

RAYMONDAUD, E. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (333–337).

Cucurbita [Cucurbitaceae]. ZAITSCHEK, A. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (245-258).

Cucurbitaceae. Almagià, R. In: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist bot., 8, 1904, (129-130).

BERG, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1161–1163).

Delacroix, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (168-172).

York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (313-402; New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. C1., **33**, 1906, (327-342).

MICHALET. Paris, Bul. soc. acclim., **51**, 1905, (334–336).

v. Actinostemma, Bryonia, Citrullus, Cucumis, Cucurbita, Gynostemma, Schizopepon, Sechium, Siolmetra, Telfairia, Zanonia.

Culcitium [Compositae]. Duse, E. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (281–287).

Cunonia [Saxifrageae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Cunoniaceae v. Saxifrageae.

Cupuliferae. Demcker, R. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (157-173).

KANNGIESSER, F. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (181–184).

SEEMEN, O. von. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 1, 1906, (1-14).

v. Alnus, Betula, Carpinus, Castanea, Corylus, Fagus, Pasania, Quercophyllum, Quercus.

(m-2533)

Cuscuta [Convolvulaceae]. Baker, J. G. and Rendle, A. B. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (203-204).

Cusparia [Rutaceae]. Krause, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (26–27).

Cussonia [Araliaceae]. Vuyck, L. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (209–215).

Cyanothyrsus [Leguminosae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, 1906, (199-200).

Cyathocalyx [Anonaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Cybianthus [Myrsineae]. MEZ, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104).

Cyclamen [Primulaceae]. HILDEBRAND, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (39-43, 559-562); Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, Abt. II, 19, 1906, (367-384); Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (629-634).

Cyclea [Menispermaceae]. STUTTER-HEIM, G. A. Cyclea peltata et ses matière constituantes. Rotterdam, 1906, (92); [extrait] Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (839–844).

Cyclostemon [Euphorbiaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Cycniopsis [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (416).

Cydonia [Rosaceae]. OSTERWALDER, A. Schweiz. Gartenbau, Zürich, 15, 1902, (218-220).

Cynanchum [Asclepiadaceae]. Kuz-NECOV, N., BUSCH, N. et FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. 14. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (465-512, 113-144); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 3, Suppl., (Jurjev), 1905, (353-464, 17-112).

Cynanchum [Asclepiadaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601–627).

Cynoglossum [Boragineae]. Krause, K. t.e. (627-636).

Cyrtandra [Gesneraceae]. Kränzlin, F. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (276-282).

— — Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

Cytisus [Leguminosae]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162–163, 176–178, 200–201).

Dactylopetalum Staff, O. et alii. Soc., 37, 1906, (515).

Dactylophyllum [Polemoniaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177–256).

Dahlia [Compositae]. Baltet, C. Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci., 69, 1905, (479-530).

Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (4147).

Dalbergia[†] [Leguminosae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

Dalea [Leguminosae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (199-200).

--- - ULBRICH, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (1-13).

Daniella [Leguminosae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, 1906, (199–200).

Daphne [Thymelaeaceae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (110).

— Voronov, Ju. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (25–26).

Dasystephana [Gentianeae]. Rydberg, P.A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137–161).

Datisca [Datisceae]. Korczyński, A. and Marchlewski, L. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (95–100).

Datisceae v. Datisca.

Datura [Solanaceae]. BECKURTS, H. ApothZtg, Berlin, 21, 1906, (662).

Pharm., Berlin, 244, 1906, (66–71).

Daucus [Umbelliferae]. Börner, C. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (283-292).

—— —— CAROLIS (DE), C. Agricoltura ital., Pisa, (Ser. 2), **10**, 1904, (97-104).

WITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 8, 1906, (61-62).

Davidia [Cornaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (346).

Deanea [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation, Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Decaneiopsis n. gen. [Asclepiadeae]. Costantin, J. et Gallaud, J. Bul. Muséum, Paris, 1906, (415–421).

Dedea [Saxifrageae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1–274).

Dehaasia [Laurineae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–246).

Deinandra [Compositae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42–55).

Delphinium [Ranunculaceae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270).

Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81).

Dendromecon [Papaveraceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (340).

Dendropanax [Araliaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292-300).

Desmostachys [Olacineae]. STAPF, C. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. 2, London, 1906, (587).

Detris [Compositae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1013).

Deutzia [Saxifrageae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (340).

—— DUTHIE, J. F. op. cit. 40, 1906, (238); Bot. Mag., London, 132, 1906, (Таb. 8083).

Diamorpha [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (7-74).

Dianthus [Caryophylleae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — GIRARDI, G. Il garofano (Dianthus) nelle sue varietà. Milano, 1904, (VIII + 179).

Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (147–181).

SÜNDERMANN, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90-94).

Dichondra [Convolvulaceae]. House, H. D. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (130-131).

Dicoma [Compositae]. Moore, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (326–327); J. Bot., London, **44**, 1906, (149).

Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1024-1025).

Dictamnus [Rutaceae]. Beal, W. J. Ptant World, New York, N.Y., 8, 1905, (121-123).

Digitalis [Scrophularineae]. FOCKE, C. Ther. Gegenw., Berlin, 43, 1902, [44-47].

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16).

Dillenia [Dilleniaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Dilleniaceae. Finet et Gagnepain. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (1-54).

v. Dillenia, Hibbertia, Pachynema, Trisema, Wormia.

Dimorphocalyx [Euphorbiaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Dimorphotheca [Compositae]. Correns, C. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (162–176).

Diodia [Rubiaceae]. Moore, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (310–311).

Diospyros [Ebenaceae]. Tichomirov, V. A. Moskva. Prot. Obšč. ispyt. prir. **1904**, [1905], (49) [in Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, N4].

Diplacus [Scrophularineae]. Eastwood, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (283-293).

Diplotaxis [Cruciferae]. Béguinot, A. Aun. Bot., Roma, 1, 1904, (305-310).

Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (457-452).

Diplycosia [Ericaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Dipsaceae. Paglia, E. Napoli, Boll. Soc. nat., **19**, 1905, (188–192).

v. Cephalaria, Knautia, Pterocephalus, Scabiosa.

Dipterocarpeae. Guérin, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (102-104).

— LEFEUVRE, E. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (27-39).

Vatica. v. Dipterocarpus, Shorea,

Dipterocarpus [Dipterocarpeae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Disaccanthus n. gen. [Cruciferae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (224-229).

Dischidia [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (295–303).

Discocalyx [Myrsineae]. MEZ, C. t.c. (271–275); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104).

Disella n. gen. [Malvaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (205–209).

Disepalum [Anonaceae]. Wagner, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, 1906, (881–893).

Disperma [Acanthaceae]. G1BBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (460–461).

Distegia [Caprifoliaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

Distylium [Hamamelideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (423-424); **40**, 1906, (303).

Ditassa [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601–627).

Dodecatheon [Primulaceae], Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

Dolicholus [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Dolichos [Leguminosae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (383).

HARMS, H. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (233-238).

Dombeya [Sterculiaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (501–502).

Dondia [Chenopodiaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull, Bot, Gard., 4, 1906, (137-143), **Dopatrium** [Scrophularineae]. Hems-Ley, W. B. and Skan, S. A. *In*: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (325–327).

Draba [Cruciferae]. Busch, N. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (142-144).

—— FEDÜENKO, O. Mater. faun. flor. Ross, Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87).

Fedtschenko, O. und Fedtschenko, B. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905-06, Abt. 2, (199-221, 293-342).

—— —— Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (144–147).

— Muschler, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (212-214).

bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90–94).

Dracophyllum [Epacrideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Drosera [Droseraceae]. Diels, L. In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 26. (IV. 112). Leipzig, 1906, (136); Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (189–191).

Paris, **19**, 1905, ([113]-([114]). bot.,

Ztg, Berlin, **51**, 1906, (816-817).

— — — Magnin, A. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (49–51).

Droseraceae v. Drosera.

Drymaria [Caryophylleae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145–154).

Drymocallis [Rosaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Drypis [Caryophylleae]. Béguinot, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (54-60).

Dudleya [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (7-74).

New York, N.Y., 6, 1906, (50-51).

Durandea [Lineae]. STAFF, O. Hook. Ic. Plant, London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2822).

Duranta [Verbenaceae]. HAYEK, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (86-88).

Duravia n. gen. [Polygonaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (17-50).

Dyera [Apocynaceae]. Cohen, N. H. Sur le lupéol. (Hollandais) Utrecht, 1906, (93).

Dysophylla [Labiatae]. COOKE, T. Flora of the Presidency of Bombay. Vol. 2 part 3. London, 1906, (458).

Dysoxylum [Meliaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Ebenaceae v. Diospyros, Euclea, Maba, Royena.

Ecdysanthera [Apocynaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (51-52).

Echeveria [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (7-74).

Echinocactus [Cacteae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (71-72).

—— Вödeker, F. t.c. (158–159).

—— — GÜRKE, М. t.c. (11-12, 12-13, 55-56, 106-109, 123-124, 143, 188); Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (183-185).

Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Echinocereus [Cacteae]. Gürke, M. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (150–153).

Echinops [Compositae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

Echinopsis [Cacteae]. Golz, E. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (80-81).

—— -— GÜRKE, M. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (183–185); Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (25–29, 88, 94–96).

WEINGART, W. t.c. (8-11).

Echites [Apocynaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11).

Edgeworthia [Thymelaeaceae]. ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (168-172).

Edwinia [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (159-178).

Elaeagnaceae v. Elaeagnus.

Elaeagnus [Elaeagnaceae]. Long-HOUSE, F. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (234–235).

Elaeocarpus [Tiliaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Elaeodendron[†] [Celastrineae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

— — MOORE, A. H. Plants collected in Bermuda. Cambridge, Mass., 1906, (1 p. l. + 22).

Elaeophorbia n. gen. [Euphorbiaceae]. STAPF, O. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2823).

Elatinaceae. Kuznecov, N., Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Fasc. B. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (49-64, 1-64).

Elatostema [Urticaceae]. Hallier, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (59-64).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Elephantopus [Compositae]. GLEASON, H. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (144–243).

Elephantoriza [Leguminosae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (441).

Elliottia [Ericaceae]. Kew Bul., London, 1906, (226–227). Elmera n. gen. [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81– 158).

Elsholtzia [Labiatae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (1-12).

Embelia [Myrsineae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Emilia [Compositae]. MERRILL, E. D. *t.c.* (169–246).

Empetraceae v. Empetrum.

Empetrum [Empetraceae]. Fritzsche, F. Dresden, SitzBer. Isis, 1906, (22–23).

—— —— KUPFFER, K. R. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **49**, 1906, (141– 154).

Encelia [Compositae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42–55).

Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau, G. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (322–323).

Endiandra [Laurineae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Epacrideae v. Dracophyllum, Leucopogon.

Eperua [Leguminosae]. COURCHET, L. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (123-190).

plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Epilobium [Onagrarieae]. Adams, M. and Rowe, J. Brooking-Plymouth, Trans. Devon. Ass., 38, 1906, (28).

— Komarov, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1-334).

nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20–22).

Paulsen, O. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (127–151).

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (72–74, 170–172).

Epilobium [Onagrarieae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

—— Schuster, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (94–102).

Epiphyllanthus [Cacteae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (166–167).

Epiphyllum [Cacteae]. Weingart, W. t.c. (30-31).

Episcia [Gesneraceae]. Fritsch, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (481–502).

Eremalche n. gen. [Malvaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (205–209).

Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (390).

Eremopanax [Araliaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Eremosemium [Chenopodiaceae]. RYDBERG, P. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (8–10).

Eremosis [Compositae]. GLEASON, H. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (144-243).

Eremostachys [Labiatae]. Fedčenko, B. A. St. Peterburg, Journ. bot, 1, 1906, (192–194, deutsch Res. 209).

Erica [Ericaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (255).

—— Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. **4**, 1906, (397).

Ericaceae. Kuznecov, N., Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Fasc. 14. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (465-512, 113-144).

MARCAILLOU D'AYMERIO, H. et MARCAILLOU D'AYMERIO, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre 1906, (81-84).

v. Acrostemon, Aniserica, Anomalanthus, Arctostaphylos, Azaleastrum, Calluna, Cassiope, Coccosperma, Diplycosia, Elliottia, Eremiopsis, Erica, Gaultheria, Grisebachia, Hieracium, Lagenocarpus, Ledum, Lepterica, Phyllodoce, Pieris, Pyrola, Rhododendron, Salaxis, Scyphogyne, Simocheilus, Sympezia, Syndesmanthus.

- **Erigeron** [Compositae]. EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283–293).
- OSTERHOUT, G. E. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139-143).

- VIERHAPPER, F. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (385–560).

Eriocephalus [Compositae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (1018–1019).

Eriodendron [Malvaceae]. Nature, London, 73, 1906, (323).

Eriogonum [Polygonaceae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (42-55).

- Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905–06, (1–104, 177–256).
- —— Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1902, (563–666).

Eriophyllum [Compositae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (309–326).

Eriostemon [Rutaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

- Eritrichium [Boragineae]. Fedčenko, O. Mat. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., 5, 1905, (1-87).
- Erlangea [Compositae]. HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (196-211).
- Ernodea [Rubiaceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419-440).
- Erocallis n. gen. [Portulaceae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906 (137–161).

Erodium [Geraniaceae]. BRUMHARD, P. Monographische Uebersicht der Gattung Erodium. Breslau, 1905, (62).

- Eryngium [Umbelliferae]. MICHELETTI, L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (234).
- Erysimum [Cruciferae]. Litvinov, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (94–95, 113–114); Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 4, 5, 1905, (1–41).
- York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).
- Erythraea [Gentianeae]. GLLG, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (33-56).
- Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).
- Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).
- Erythrina [Leguminosae]. Janse, J. M. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), 5, 1906, (153-197).
- Erythrocoma [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (174-179).

Erythroxylon [Lineae]. BROADWAY, L. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (47).

ENGELHARDT, H. Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, 1906, Abh., (69-72).

Escallonia [Saxifrageae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (412, 531).

Eschenbachia [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137–161),

Eschscholtzia [Papaveraceae]. Fedde, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (145-148); 3, 1906, (27-28, 75-76, 105, 183-185).

Escontria [Cacteae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation Herb., **10**, 1906, (ivii + 79-132 + ix-x).

Espeletia [Compositae]. Duze, E. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (281–287).

Eucalyptus [Myrtaceae]. Baker, R. T. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 2, 1906, (303–308).

op. cit. **48**, Part 1, 1905, (1-616).

Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (322-328).

Eucephalus [Compositae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Euclea [Ebenaceae]. HIERN, W. P. In: Dyer, Flora Capensis, 4, sect. 1, 1906 (466).

London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (525).

Euclisia n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (81-90).

Eucrypta [Hydrophyllaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (105-176).

Eugenia [Myrtaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (593–599).

— Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (1-141, 169-246).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Euklisia [Cruciferae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137–161).

Eumorphia [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (387).

Eupatorium [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 13, 1906, (8-10).

Euphorbia [Euphorbiaceae]. ALEXANDER, P. und Bing, K. Gummiztg, Dresden, 21, 1906, (4).

Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (109–110).

HOUARD, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1435–1438).

MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (1*l*. + 137–184).

Chicago, Ill., **42**, 1906, (48–54).

27, 1906 (127-151). Bot. Tids.,

Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526).

Euphorbiaceae v. Acalypha, Aleurites, Antidesma, Aporosa, Argythamnia, Baccaurea, Baloghia, Buxus, Chamaesyce, Claoxylon, Cleidion, Codiaeum, Croton, Cyclostemon, Dimorphocalyx, Elaeophorbia, Euphorbia, Excoecaria, Glochi-

dion, Hevea, Homalanthus, Hura, Jatropha, Macaranga, Manihot, Mercurialis, Phyllanthus, Piscaria, Ricinus, Sapium, Sebastiana, Stillingia, Tithymalus, Tragia, Trewia, Tricera.

Euphrasia [Scrophularineae]. Chitrovo, V. N. Schedae herb. flor. russ., St-Peterburg, 5, 1905, (146–150); St-Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (61–63).

Mitt. bot. Ges., 1906, (536-537).

— — ISSLER, E. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg 10], 1902, (441–443).

Eurya [Ternstroemiaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Euryops [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (390).

Euthamia [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (180–182).

Evodia [Rutaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1–141).

Evolvulus [Convolvulaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145–154).

Evonymus [Celastrineae]. Koehne, E. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (51-69).

Excoecaria [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Exocarpus [Santalaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Fagara [Rutaceae]. Krause, K, Repert. nov. spec. regni veget., Berlin. 2, 1906, (26-27).

— — Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Fagopyrum [Polygonaceae]. Hasel-Hoff, E. In: Die Futtermittel des Handels, Berlin, 1906, (1058–1089); Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (375–406).

Fagus [Cupuliferae]. Bean, W. J. Kew Bul., London, 1906, (379-381).

dendr. Ges., Bonn, **1906**, (217–218).

Berlin, **38**, 1906, (103–109).

———— Fекете, L. Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (105–118).

HEUROT, J. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (3-15).

Falcaria [Umbelliferae]. Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., 102, 1906, (49– 526).

Fallugia [Rosaceae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

Farsetia [Cruciferae]. Britten, J. J. Bot., London, 44, 1906, (102–103).

Felicia [Compositae]. Moore, S. Le M. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (314).

Ferula [Umbelliferae]. Younghé, A. E. St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (61–69, rés. fr. 71).

Ficaria [Ranunculaceae]. Löffler, H. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (8–25).

Ficoideae. Armari, A. *In*: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (144-147).

Oxford, **20**, 1906, (123-127). Ann. Bot.,

Mollugo. Wesembryanthemum,

Ficus [Urticaceae]. Barrey, A. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **36**, 1906, (93–97).

Boll. Orto bot., **4**, 1905, (105-111).

— Снорат, R. et Rouge, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (1-9).

Ficus [Urticaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, T. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., 2, 1906, (31–274).

—— — Kuckuck, P. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (224–225).

Mag., **20**, 1906, (37-45). Tokyo Bot.

—— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (1–141, 169–246).

—— — TROMP DE HAAS, W. R. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (294–295, av. pl.).

Tanga, **2**, 1906, (72–74). Pflanzer,

Filipendula [Rosaceae]. Robinson, B. L. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (202–204).

Fischeria [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601-627).

Flacourtia [Bixineae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Flacourtiaceae v. Bixineae.

Forsythia [Oleaceae]. Koehne, E. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (176–180, 198–207, 226–232).

OSTERWALDER, A. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **16**, 1903, (100–101); Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, (1905), 1906, (321–329).

Fragaria [Rosaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (374).

—— —— BÖTTNER, J. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (253-254).

Frasera [Gentianeae]. RYDBERG, P. A. t.e. (137-161).

Fraxinus [Oleaceae]. Koehne, E. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (51-69).

— MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

Fuchsia [Onagrarieae]. Krause, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (599–600).

Fumaria [Papaveraceae]. Beille, L. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7. 9), 59, 1904, (Proc.-verb., LXXXVI-LXXXVII).

Funtumia [Apocynaceae]. Moeller, F. Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (663–666).

Gabunia [Apocynaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (526).

Gaillardia [Compositae]. Robbins, W. W. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (190–191).

Galactia [Leguminosae]. Britton, N. L. t.c. (149).

Galium [Rubiaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270).

— Gross, L. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **210–211**, 1906, (69–83).

Izv. Univ., **26**, (1904), 1905, (547–864).

— Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

Galium [Rubiaceae]. Schuster, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (94-102).

Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526).

Gamolepis [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (392).

Garcinia [Guttiferae]. Moll, J. W. und Janssonics, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Gardenia [Rubiaceae]. Hemsley, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2800).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Gaultheria [Ericaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13–22).

Gaura [Onagrarieae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419-440).

Gaya [Malvaceae]. Fries, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 2, 1906, (9-11).

Gazania [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (395).

—— Rudolph, J. Paris, J. soc. horticult. France, (sér. 4), **5**, 1904, (287-315).

Geissois [Saxifrageae]. Pampanini, R. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (43-106).

Geniostoma [Loganiaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Genista [Leguminosae]. Bornmüller, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (129–132).

Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (270-272).

Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526).

Genlisea [Lentibularieae]. Staff, O. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (498).

Gentiana [Gentianeae]. BURKILL, I. H. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 7, 1906, (309-327).

—— GILG, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2,** 1906, (33–56).

GROSS, L. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **210**, **211**, 1906, (69-83).

Izv. Univ., **26** (1904), 1905, (547–864).

N., Fomin, A. Flora caucasica critica. Fasc. 10. (Lat. et ross.) Jurjev, 1905, (385-416, 17-64).

—— Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manilla, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

Gentianeae. FITZPATRICK, T. J. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 2, 1906, (11-19).

— KUZNECOV, N., BUSCH, N., FOMIN, A. St. Peterburg, Trav. Soc., nat., **34**, 3, Suppl. (Jurjev), 1905, (353–464, 17–112).

MOLLIARD. Paris, Bul. soc., mycol., 20, 1904, (223-224).

— v. Aloitis, Amarella, Anthopogon, Bartonia, Centaurion, Chelonanthus, Dasystephana, Erythraea, Frasera, Gentiana, Gentianella, Halenia, Limnanthemum, Macrocarpaea, Pneumonanthe, Swertia, Symbolanthus.

Gentianella [Gentianeae]. Howell, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

Geopanax n. gen. [Araliaceae]. Hemsley, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2821).

Geraniaceae v. Erodium, Geranium, Impatiens, Ionoxalis, Lotoxalis, Oxalis, Pelargonium, Pseudoxalis.

Geranium [Geraniaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52).

Geranium [Geraniaceae]. KNUTH, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (555–568).

Mitt. bot. Ges., 1906, (515-518).

bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90–94).

Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526).

Gerardia [Scrophularineae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (427-433).

Gerbera [Compositae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (288, 314, 328).

Gesneraceae. Worsley, A. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405–414).

v. Aeschynanthus, Besleria, Codonanthe, Columnea, Coronanthus, Corytholoma, Cyrtandra, Episcia, Gesneraceae, Monophyllaea, Paraboea, Saintpaulia, Streptocarpus, Trichosporum, Vanhouttea.

Geum [Rosaceae]. Bornmüller, J. Weimar, Mitt. Bot. Ver.. N.F., H. 21, 1906, (53-62).

FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (11-12).

—— — FOCKE, W. O. Bot Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (539–541).

bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90–94).

Gilia [Polemoniaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (276).

— — Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

Nelson, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (54-67).

Gilia [Polemoniaceae]. Nelson, A. and Kennedy, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (35–39).

Giraldia [Compositae]. BARONI, E. Webbia, Firenze, 1905, (85–88).

Girardia [Thymelaeacae]. Gerber, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (844–845).

Gironniera [Urticaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Glaux [Primulaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (105-176).

Glochidion [Euphorbiaceae]. SCHLECH-TER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Gloxinia [Gesneraceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (215).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (481–502).

Glycyrrhiza [Leguminosae]. Busch, N. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (161–162).

Gnaphalium [Compositae]. CUONY. Messager Suisse Rom., Fribourg, 17, 1904, (187–188).

—— Начата, В. Токуо Вот. Мад., **20**, 1906, (13–22).

— MÜLLER, H. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **20**, 1901, (163–167).

—— OSTERHOUT, G. E. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139–143).

Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1015).

Gnidia [Thymelaeaceae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (399).

Godetia [Onagrarieae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1909, (309–326).

P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (155–157).

TIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

Gongrothamnus [Compositae]. Hoff-MANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (196-211).

Goniothalamus [Anonaceae]. Moll. J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Gonolobus [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601-627).

Gonystylus [Thymelaeaceae]. EIJKEN, P. A. A. F. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (44-47).

Goodenovieae v. Scaevola.

Gordonia [Ternstroemiaceae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (153).

—— —— MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-141).

JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Gossypium [Malvaceae]. Alger, Bul. agric., **12**, 1906, (97–98).

—— Соок, О. F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (185).

——— FOADEN, G. P. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (119–141).

— Kuijper, H. P. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (377-400).

Pellegrini, N. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (440-441, 540-541); **42**, 1905, (113-114).

Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (15–115).

Grayia [Chenopodiaceae]. Rydberg, P. A. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (8-10). Grewia [Tiliaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (503).

Grindelia [Compositae]. Perrédès, P. E. F. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (431-433).

Grisebachia [Ericaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (340-350).

Guatteria [Anonaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (408–410).

Gündelia [Compositae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

Guevina [Proteaceae]. FITZHERBERT, S. W. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (174).

Guilandina [Leguminosae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1905, (115-127).

Guillena n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (224–229).

Guioa [Sapindaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1–274).

Guttiferae v. Calophyllum, Garcinia, Mammocites, Montrouziera, Tovomita.

Gyminda† [Celastrineae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906 (1–219).

Gymnacranthera [Myristiceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Gymnartocarpus ' [Urticaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., **2**, 1906, (28–30).

Gymnema [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (295–303).

Gymnocladus [Leguminosae]. Clos, D. Paris, Bul. soc. nat., acclim., 51, 1905, (118–120).

Gymnosporia [Celastrineae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Gynostemma [Cucurbitaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (52-56).

Gynura [Compositae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

don, **44**, 1906, (23-24). J. Bot., Lon-

Gypsophila [Caryophylleae]. Bégurnot, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (6-12).

Haemocharis [Ternstroemiaceae].
Moll, J. W. und Janssonius, H. H.
Mikrographie des Holzes der auf Java
vorkommenden Baumarten. Leiden,
1906, (368).

Halenia [Gentianeae]. Gilo, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (33–56).

Halorrhageae v. Halorrhagis, Myriophyllum, Proserpinaca.

Halorrhagis [Halorrhageae]. Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, Pt. 3, 1906, (397–398).

MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

Hamamelideae. Britton, N. L. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (185–187).

WILSON, P. t.c. (189).

Hamamelideae v. Corylopsis, Distylium, Hamamelis, Sinowilsonia.

Hamamelis [Hamamelideae]. SHOE-MAKER, D. N. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (248–266).

Hamelia [Rubiaceae]. Sмітн, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1–11).

Haplocarpha [Compositae]. Brown, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (122).

Harpagophytum [Pedalineae]. Bolus, H. Cape Town, Trans, S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 4, 1906, (398).

Harperia n. nom. [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (96).

Harveya [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (437).

Hebecladus [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig 37, 1906, (636–642).

Hedeoma [Labiatae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (211-214).

Hedera † [Araliaceae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 50, 1906, (1–219).

Hedycarya [Monimiaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Hedyotis [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (1-141, 169-246).

Hedysarum [Leguminosae]. BORN-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (206-207, deutsch. Rés. 207); Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (14-15).

— — Širĭajev, G. *t.e.* (80–84).

— — Sprague, T. A. Bot.

Mag., **132**, 1906, (Tab. 8091).

Heinsia [Rubiaceae]. Moore, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (301–302).

Heldreichia [Cruciferae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

Helianthella [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145–154).

Helianthemum [Cistineae]. BRITTON, N. L. Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

Helianthus [Compositae]. Boodle, L. A. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (319–321).

HOLTHUSEN, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und Helianthus-Pflanze. Diss. Tübingen. Bonn, 1906, (78).

Helichrysum [Compositae]. Moore, S. Le M. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (315–319).

Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1016).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Heliotropium [Boragineae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1905, (115-127).

--- LITVINOV, D. I. Schedae herb, flor ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (125-126).

York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

Helosciadium [Umbelliferae]. RID-DELSDELL, H. and BAKER, E. G. J. Bot., London, 44, 1906, (185-190).

Hemigraphis [Acanthaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (459-460).

Hepatica [Ranunculaceae]. Spetser, P. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (194–196).

Heptapleurum [Araliaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (52–56).

Heracleum [Umbelliferae]. DIELS, L., ULBRIGH, L., KNUTH, R. et REHDER, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (65-67).

Herderia [Compositae]. HOFFMANNIA, O. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (196-211).

Hesperastragalus n. gen. [Leguminosae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104); **1**, 1906, (132-138); **2**, 1906, (177-256).

Hesperis [Cruciferae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270).

Hesperodoria n. gen. [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (173-174).

Heterisia [Saxifrageae]. Small, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81–158).

Heuchera [Saxifrageae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (111-112).

Piper, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

SWALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81–158).

(M-2533)

Hevea [Euphorbiaceae]. Jong, A. W. K. de. Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (48-49).

--- Soskin, S. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (1203–1204).

— TROMP DE HAAS, W. R. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (1-27, 158-169, 262-269, 295-296, 410-419).

Hibbertia [Dilleniaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

—— —— WAGNER, R. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **115**, Abt. I., 1906, (857– 880).

Hibiscus [Malvaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1905, (115–127).

Hicoria [Juglandeae]. Hollick, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237).

Hieracium [Compositae]. Belli, S. Malpighia, Genova, 18, 1904, (344–354).

—— —— Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105–176).

—— —— Howell, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

—— OSTENFELD, C. H. Bergen, Naturen, **30**, 1906, (289-294); London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (285-288).

OSTENFELD, C. H. and ROSENBERG, O. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (225–248).

Hieracium [Compositae]. REICHENBACH, H. G. L. und REICHENBACH, H. G. Deutschlands Flora Bd. 19, 11, Lfg. 10-12, Leipzig u. Gera, [1904-1907], (81-120, 127-142),

——— REICHENBACH, H. G. L. und REICHENBACH, H. G. Icones florae Germanicae et Helveticae Tom XIX, 2, Decas 10-12, color. Lipsiae et Gerae, 1904-1907, (81-112).

Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (157–161).

Bot., Stockholm, 5, No. 12, 1906, (24).

Schulz, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (91–99).

40, 59). ZAHN, K. H. t.c. (37-

Hippocratea [Celastrineae]. Wagner, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, Abt. I, 1906, (857–880).

Hippocrepis [Leguminosae]. Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162–163, 176–178, 200–202).

Hirtella [Laurineae]. PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (534–539).

Hoeckia [Valerianeae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (57-58).

Hoffmannia [Rubiaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11).

Hoffmanseggia [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii+79-132+ix-x).

Homalanthus [Euphorbiaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Homalobus [Leguminosae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1905, (1-104); 1, 1906, (144-147).

Hoodia [Asclepiadeae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (62).

Hoorebekia [Compositae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst.; Cont. U.S. Nation Herb., 11, 1906, (1-637).

Horkelia [Rosaceae]. Eastwood, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (283–293).

39, 1905, (42–55); 41, 1906, (309–326.

Horminum [Labiatae]. Rehnelt, F. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (262).

Hosackia [Leguminosae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., 11, 1906, (1-637).

Houstonia [Rubiaceae]. Arnott, S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (259-260).

Hoya [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274); Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (295-303).

Hugelia [Polemoniaceae]. Howell, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

Hugonia [Lineae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Hulsea [Compositae]. Nelson, A. and Kennedy, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (35–39).

Humulus [Urticaceae]. CANTONI, L. L'Italia agricola, Piacenza, 42, 1905, (371–375).

Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (125–126).

—— —— Metzger, Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (124–126).

Hura [Euphorbiaceae]. GILLES. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (43–120).

Hydrangea [Saxifrageae]. Wagner, R. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., **115**, Abt. I., 1906, (881–893).

Hydrastis [Ranunculaceae]. JACKSON, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (278).

Hydrophyllaceae v. Conanthus, Eucrypta, Nemophila, Phacelia.

Hygrophila [Acanthaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (459).

Hymenodictyon [Rubiaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (519).

Hymenopappus [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145-154).

Hymenoxys [Compositae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, 1906, (218–219).

Hyoscyamus [Solanaceae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

Hyperaspis n. gen. [Labiatae]. BRIQUET, J. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (112–114).

Hypericineae v. Cratoxylon, Hypericium, Triadenum.

Hypericum [Hypericineae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

— Junge, A. E. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

— — Kuznecov, N., Busen, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Fasc. 13. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (49-64, 1-64).

Hypocharis [Compositae]. WITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 8, 1906, (83).

Hypoestes [Acanthaceae]. CLARKE, C. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (247-249).

MOORE, S. J. Bot., London, 44, 1906, (221-222).

Hypopitys [Monotropeae]. Howell, A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

Icacineae v. Villaresia.

Icianthus n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (197–199).

Idesia [Bixineae]. Bean, W. J. Gard. Chron., London, (Ser 3), **39**, 1906, (13). (M-2533) Пех [Ilicineae]. Соок, Е. Т. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (118-127).

Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (233-243).

Hiamna n. gen. [Malvaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (205-209).

Ilicineae v. Ilex.

Illecebraceae v. Illecebrum.

Thecebrum [Illecebraceae]. Pieper, G. R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (182–185, 201–203); 12, 1906, (13–14, 29–30, 60–63).

Illicium [Magnoliaceae]. EBERHARDT, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (407–408).

Ilysanthes [Scrophularineae]. Hems-Ley, W. B. and Skan, S. A. *In*: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (348–350).

Impatiens [Geraniaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (293).

—— JOHN, E. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (513-514).

Indigofera [Leguminosae]. BAKER, E. G. J. Bot., London, 44, 1906, (314-316).

—— Bolus, H. Cape Town, Trans, S. Afric, Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (381).

Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, 5, 1906, (1-11).

 $\frac{}{(1-46)}$ — Lohmann, C. E. t.e.

— ULBRICH, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (1-13).

WILBRINK, G. Expériences de sélection faites avec l'indigotier de Natal. (Hollandais) Buitenzorg [1906], (1-20).

Indokingia n. gen. [Araliaceae]. Hems-Lev, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2805).

Inula [Compositae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (151–196).

J. Linn. Soc., **37**, 1906, (320-321).

Iochroma [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (636–642).

Iodes [Olacineae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, Vol. 2, London, 1906, (588).

Ionidium [Violarieae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11).

Ionoxalis [Geraniaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Iphiona [Compositae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1017).

Ipomoea [Convolvulaceae]. House, H. D. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (123-124).

Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (195).

Iresine [Amaranthaceae]. MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., 2, 1906, (1l. + 137-184).

Isocoma [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (169-173).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

Isomeris [Capparideae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1905, (1–104).

Iteaceae v. Saxifrageae.

Iva [Compositae]. Bartlett, H. H. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (25-26).

Ixora [Rubiaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

- - Valeton. Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (275-276).

Jaborosa [Solanaceae]. Dammer, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636-642).

Jacquemontia [Convolvulaceae]. House, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313–318).

York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, 419-440).

Jasminum [Oleaceae]. Harvey, W. A. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (480).

— — MERRILI, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (24, 87-88).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (44).

Jatropha [Euphorbiaceae]. Sack, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (8-9).

Juglandeae. Van Tieghem. Ann. sei. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 3, 1906, (369-374).

Juglandeae v. Hicoria, Juglans.

Juglans [Juglandeae]. Brissemoret et Combes, R. Paris, C.-R. Acad. sci, 141, 1905, (838-840).

DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398).

—— Fankhauser, F. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (1-7, 34-40); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (101-107, 121-126).

Julianiaceae n. ord. Hemsley, W. B. London, Proc. R. Soc., B. **78**, 1906, (231–236); Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (467–471); J. Bot., London, **44**, 1906, (379–384).

Jurinea [Compositae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

—— FERČINKO, O. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (29–20, rés. fr. 31).

Justicia [Acanthaceae]. CLARKE, C. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (247-249).

Leipzig, **37**, 1906, (642-643).

London, **44**, 1906, (28–29, 218–220).

Kadsura [Magnoliaceae]. Lotsv, J. P. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (282).

Khaya [Meliaceac]. Jumelle, H. et Perrier de la Bathe, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (899–901).

Kibara [Monimiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Kickxia [Apocynaceae]. STRUNK, H. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **16**, 1906, (214-226).

Kigelia [Bignoniaceae]. Sprague, T. A. *In*: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (534-538).

Kleinhovia [Sterculiaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (13-22).

Knautia [Dipsaceae]. Holzfuss, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (12).

Kneiffia [Onagrarieae]. Jennings, O. E. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 3, 1906, (480-481).

Kompitsia n. gen. [Asclepiadeae]. Costantin, J. et Gallaud, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1554–1556).

Krameria [Polygaleae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Krynitzkia [Boragineae]. GREENMAN, J. M. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (146-147).

Kyrstenia [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (7–13).

Labatia [Sapotaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601).

Labiatae. BRIQUET, J. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 1904, (114–116).

Acad. sci., **141**, 1905, (770-772).

Paris, **1905**, (60). Hua, H. Bul. Muséum,

gart, **64**, 1906, (1-42). Bibl. bot., Stutt-

Labiatae v. Agastache, Ajuga, Brunella, Calamintha, Clinopodium, Coleus, Dysophylla, Elsholtzia, Eremostachys, Hedeoma, Horminum, Hyperaspis,

Lamium, Leonurus, Madronella, Mentha, Monardella, Nepeta, Ocimum, Orthosiphon, Phlomis, Plectranthus, Pogostemon, Prunella, Salvia, Scutellaria, Stachys, Teucrium, Thymus, Trichostema.

Laburnum [Leguminosae]. BAUR, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416–428).

Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (33?)

Laccopetalum n. gen. [Ranunculaceae]. ULLRICH, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (400-408).

Laciniaria [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145-154).

Lactuca [Compositae]. CHIOVENDA, E. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1904, (129-146).

HEDLUND, T. Bot. Not., Lund, 1906, (277–293).

Lagenocarpus [Ericaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (418).

Lagenophora [Compositae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag,, 20, 1906, (1-12).

Lamium [Labiatae]. Bennett, A. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (119–120).

Landolphia [Apocynaceae]. Dominikus, A. Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (56–58, 153–154, 260–261).

Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Lantana [Verbenaceae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115–127).

R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (313–315).

Lappa [Compositae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (151–196).

Lappula [Boragineae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145-154).

---- Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

Lasallea n. gen. [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (4-7).

Lasianthus [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Lasiocoma n. gen. [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (390–391).

Lasthenia [Compositae]. Suksdorf, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

Lathraea [Orobanchaceae]. Hein-Richer, E. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (274–276).

Limous., Limoges, **12**, 1904, (337–341).

REUKAUF, E. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (399-404).

Lathyrus [Leguminosae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (145).

39, 1906, (333). BATESON, L. op. cit.

—— Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–279).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

Laurineae. MIRANDE, M. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (181–285).

ROBINSON, B. L. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (196–199).

v. Actinodaphne, Aniba, Beilschmiedia, Cinnamomum, Cryptocarya, Dehaasia, Endiandra, Hirtella, Laurinoxylon, Laurophyllum, Laurus, Litsea, Machilus, Nectandra, Neolitsea, Ocotea, Persea, Phoebe, Sassafras. **Laurinoxylon**† [Laurineae]. FLICHE, P. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (346–358).

Laurophyllum† [Laurineae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

Laurus [Laurineae]. Borzì, A. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (186–188).

- — COLLET, FLICHE, PÉRON et LAMBERT. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (17-87).

Bull. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (26-28).

Lecythis [Myrtaceae]. Kew Bul., London, 1906, (175).

Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (5).

Ledum [Ericaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Leea [Ampelideae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1–141).

Leguminosae. Appel, O. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (155–188).

BERTRAND, G. et RIVKIND, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (970-972).

Jackson, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (521–522).

OVEN, E. v. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67–74).

—— SMITH, R. Greig-. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (264-294).

Van Tieghem, P. J. bot., Paris, 19, 1905, (185-197).

Leguminosae v. Acacia, Acaciaephyllum, Adesmia, Aeschynomene, Albizzia, Anagyris, Anisolotus, Arachis, Aragallas, Astragalus, Baptisia, Bauhinia, Benthamantha, Caesalpinia, Canavalia, Cassia, Ceratonia, Chesneya, Cicer, Cologania, Colutea, Copaifera, Coronilla, Coursetia, Cracca, Crotalaria, Cyanothyrsus, Cytisus, Dalbergia, Dalea, Daniella, Dolicholus, Dolichos, Elephantorhiza, Eperua, Erythrina, Galactia, Genista, Glycyrrhiza, Guilandina, Gym-

noeladus, Hedysarum, Hesperastragalus, Hippocrepis, Hofmanseggia, Homalebus, Hosackia, Indigofera, Laburnum, Lathyrus, Lespedeza, Lotononis, Lotus, Lupinus, Machaerium, Macrolobium, Medicago, Meibomia, Melilotus, Millettia, Mucuna, Myroxylon, Odonia, Onobrychis, Ononis, Ormosia, Oxytropis, Palovea, Parosela, Phaca, Phaseolites, Phaseolus, Pisum, Pithecolobium, Psoralea, Pterocarpus, Pueraria, Rhynchosia, Robinia, Sindora, Soja, Spartium, Sphinctospermum, Tephrosia, Thermopsis, Trifolium, Ulex, Vicia, Vigna, Voandzeia, Weberbauerella, Wistaria, Xylophacos.

Lehmannia [Solanaceae]. ANASTASIA, G. E. Portici, Boll. Tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scafati (Salerno), 3, 1904, (3-6).

Leiboldia [Compositae]. GLEASON, H. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (144-243).

Leiostemon [Scrophularineae]. Greene E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (223).

Lenophyllum [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (7-74).

Lentibularieae. Gave. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (634–637).

Lentibulareiae v. Genlisea, Pinguicula, Utricularia.

Leontodon [Compositae]. FIGRI, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (290–293).

— Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-202).

Leontopodium [Compositae]. SÜN-DERMANN, F. t.c. (90-94).

Leonurus [Labiatae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (108–109).

Lepidium [Cruciferae]. Nelson, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (48–54).

Lepidophyllum† [Compositae]. Peola, P. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia, Roma, 12, 1905, (205–232).

Leptasea [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81-158).

Lepterica n. gen. [Ericaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (397).

Leptodactylon [Polemoniaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Les Gatos, Cal., 1, 1906, (144-147).

Leptosiphon [Polemoniaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177–256).

Leptosyne [Compositae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, III., **41**, 1906, (309–326).

Lespedeza [Leguminosae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37–55).

Lesquerella [Cruciferae]. Nelson, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (48-54).

Leucadendron [Proteaceae]. Sprenger, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., 30, 1905, (120–122).

Leucelene [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137–161).

Leucopogon [Epacrideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Liabum [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 13, 1906, (24–25).

Libanotis [Umbelliferae]. Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162–163, 176–178, 200–202).

Licopolia n. gen. [Bixineae]. RIPPA, G. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (67-79).

Ligularia [Compositae]. Krylov, P. Tomsk, Izv. Univ., **26** (1904), 1905, (547-864).

Ligustrum [Oleaceae]. BAUR, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416–428).

Limnanthemum [Gentianeae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137–143).

Limnia [Portulaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177-256).

Limnophila [Scrophularineae]. Hems-Ley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (317-319).

Limonium [Plumbagineae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137-143).

Linanthus [Polemoniaceae]. Howell, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

Linaria [Scrophularineae]. Daguillon, A. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (508–518).

-— -— Hemsley, W. B. and Skan, S. A. *In*: Dyer, Flora trop. Afr., **4**; II, 1906, (289-296).

——— Širĭajev, G. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (80-84).

Lindenbergia [Scrophularineae]. Almagià, R. In: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1904, (237–252).

Lindernia [Scrophularineae]. Hem-SLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (338–344).

Lineae v. Durandea, Erythroxylon, Hugonia, Linum.

Linociera [Oleaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Linum [Lineae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

— — Dunstan, W. R., Henry, T. A. and Auld, S. J. M. London, Proc. R. Soc., B. **78**, 1906, (145–152).

Linum [Lineae]. Litvinov, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (95-96).

Lippia [Verbenaceae]. HAYEK, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (86-88).

Liriodendron [Magnoliaceae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot, Cl., **33**, 1906, (163–182).

 $\begin{array}{lll} \textbf{Liriodendropsis} & [\text{Magnoliaceae}]. \\ \text{Hollick, A.} & t.c. \ (1-219). \end{array}$

Lithophragma [Saxifrageae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1905, (1–104).

Lithospermum [Boragineae]. Krause, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (627-636).

Litorella [Plantagineae]. Nürnberg, Bot. Verein. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (493–497).

Litsea [Laurineae]. RIDLEY, H. N. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (368).

Loaseae v. Acrolasia, Blumenbachia.

Lobelia [Campanulaceae]. Виян, В. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (119–125).

—— —— Zahlbruckner, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (451–463).

Loganiaceae v. Geniostoma, Mostuea, Nuxia.

Lomatium [Umbelliferae]. PIPER. C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Lomatium [Umbelliferae]. Scksborf, W. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

Lonicera [Caprifoliaceae]. DIELS, L., ULBRICH, E., KNUTH, R. et REHDER, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (65-67).

—— Jennings, O. E. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., **4**, 1906, (73–77).

Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (404–408).

Mag., 20, 1906, (1-12). Tokyo Bot.

—— — Merrill, E. D Philippine J. Sci, Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

Lophogyne [Podostemaceae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Lopholaena [Compositae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1021).

Lophopappus [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 13, 1906, (29–31).

Loranthaceae. Fedde, F. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (161-168).

v. Loranthus, Phoradendron, Phrygilanthus, Razoumofskya, Viscum.

Loranthus [Loranthaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (467–468).

—— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

———— Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Lotononis [Leguminosae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (381).

Lotoxalis [Geraniaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Lotus [Leguminosae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (73–81).

Lovoa [Meliaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (508-510).

Lupinus [Leguminosae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42–55).

—— Georgevitch, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von Lupinus albus. Königsbrück, [1906?], (25).

—— Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905-06, (1-104, 177-256).

landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (384).

Ulbrich, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (541-555).

Lycopersicum [Solanaceae]. Formenti, C. und Scipiotti, A. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, 12, 1906, (283–295).

Lysimachia [Primulaceae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (161).

— WITTE, H. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman, Uppsala, 1906, (264–274).

Lythrarieae. GÜNTHER, W. Anatomie der Myrtifloren. Breslau, 1905, (43).

Lythrarieae v. Lythrum, Rotala.

Lythrum [Lythrarieae]. Fiori, A. Firenze, Bul. Soc. bot. ital., 1905, (68).

TICHOMIROV, V. A. und KEIZER, E. A. Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (225–228, 257–260, 289–292, 321–326, mit Abbild.).

Maba [Ebenaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Macaranga [Euphorbiaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Macaranga [Euphorbiaceae]. Pax, F. et Lingelsheim, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (25–26).

Machaeranthera [Compositae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (42-55).

Machaerium [Leguminosae]. Smith, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11).

Machilus [Laurineae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (I-141).

Macrocarpaea [Gentianeae]. Gillo, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (33-56).

Macrolobium [Leguminosae]. HARMS, H. op. cit. **3**, 1906, (51-53).

Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Macronema [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (73–81).

Macrotomia [Boragineae]. PAULSEN, O. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (210–219).

Madia [Compositae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Madronella n. nom. [Labiatae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (168–169).

—— Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (132–138); **2**, 1906, (177–256).

Maesa [Myrsineae]. Mez, C. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (271–275); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104).

WALETON. Icones Bogorienses, 2, Leide, 1906, (273).

Magnolia [Magnoliaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Magnoliaceae. Finet et Gagnepain. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (1-54).

Malacolepis n. gen. [Compositae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (105–176).

Malacothamnus n. gen. [Malvaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (205–209).

Malacothrix [Compositae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (42–55).

Malcolmia [Cruciferae]. FIGRI, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (64-66).

Malesherbia [Passifloreae]. Gille, E. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (592–593).

Malpighiaceae v. Acridocarpus, Caucanthus.

Malus [Rosaceae]. Koehne, E. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (51–69).

Malvaceae. Baur, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (416-428); Berlin, SitzBer, Ak. Wiss., 1906, (11-29).

v. Abelmoschus, Abutilon, Althaea, Bombax, Ceiba, Disella, Eremalche, Eriodendron, Gaya, Gossynum, Hibiscus, Iliamna, Malacothamnus, Malvastrum, Nototriche, Pachira, Sida, Sidalcea, Sphaeralcea, Wissadula.

Malvastrum [Malvaceae]. Fries, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 2, 1906, (6-7).

Mamillaria [Cacteae]. Gürke, M. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (119–120, 174–175).

42). Purpus, J. A. t.c. (41–42).

—— —— Rother, W. t.e. (96).

Mammocites† [Guttiferae]. Collet, Fliche, Péron et Lambert. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (17–87).

Manglietia [Magnoliaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Manihot [Euphorbiaceae]. CRAMER, P. Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (718–724).

—. - — DUNSTAN, W. R., HENRY, T. A. and AULD, S. J. M. London, Proc. R. Soc., B. **78**, 1906, (152–158).

—— Fendler, G. und Kuhn, O. Berlin, Arb. Pharm. Inst., **3**, 1906, (281-283).

—— —— Kruijff, E. de. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, 503–508).

Markhamia [Bignoniaceae]. Sprague, T. A. *In*: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (526-528).

Marlea [Cornaceae]. Valeton, Icones Bogorienses, 2, Leide, 1906, (267–268).

Marsdenia [Asclepiadeae]. Costantin, J. et Galland, J. Bul. Muséum, Paris, 1906, (415–421).

—— — Ма́дрен, J. H. and Ветоне, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (736–737).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274). Bot.

Martynia [Pedalineae]. HARRIS, J. A. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (25-28, with text fig.).

Mascarenhasia [Apocynaceae]. Dubard, M. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1089–1091).

Matricaria [Compositae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1019).

Matthiola [Cruciferae]. Bateson, W., Saunders, E. R. and Punnett, R. C. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (236-238).

—— Muschler, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (212-214).

Mattia [Boragineae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (151–196).

Mauria [Anacardiaceae]. LOESENER, T. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (570-574).

Maytenus [Celastrineae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (137–143).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (574-575).

Meconopsis [Papaveraceae]. Harrow, R. L. Gard, Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (198).

Oxford, **20**, 1906, (323-370). Ann. Bot.,

Medicago [Leguminosae]. Pit. Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (47-51).

Medinilla [Melastomaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–246).

Meibomia [Leguminosae]. Rose, J. N. and Painter, J. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (143-146).

Melocarpidium [Anonaceae]. Wagner, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, Abt. I., 1906, (881-893).

Meiogyne [Anonaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Melaleuca [Myrtaceae]. Baker, R. T. and Smith, H. G. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., 40, 1906, (60-68).

Melampyrum [Scrophularineae]. GAUTIER, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1414–1416).

Melanobatus [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (237–245).

Melanorrhoea [Anacardiaceae]. WATT, G. Kew Bul., London, 1906, (137–147).

Melanthera [Compositae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1018).

York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419-440).

Melasma [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S.A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (362).

Melastoma [Melastomaceae]. Léveillé, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (20–22).

Melastomaceae v. Astronia, Blakea, Conostegia, Medinilla, Melastoma, Miconia, Monolena, Pachycentria, Tibouchina.

Meliaceae v. Aglaia, Carapa, Dysoxylum, Khaya, Lovoa, Pseudocedrela, Walsura.

Melilotus [Leguminosae]. Busch, N. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (146-148).

Melina [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601-627).

Meliosma [Sabiaceae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (154-155).

Melittacanthus [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (217–218).

Melodinus [Apocynaceae]. Léveillé, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (113–115).

Melodorum [Anonaceae]. CANDOLLE, A. de. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1069–1072).

—— Wagner, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I., 1906, (881–893).

Memecylanthus n. gen. [Caprifoliaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Memora [Bignoniaceae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Mendoncia [Acanthaceae]. LINDAU, G. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (313).

Menepetalum n. gen. [Celastrineae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Menispermaceae. PIERRE, L. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490-492).

v. Cocculites, Cocculus, Cyclea, Menispermites, Tinomiscium.

Menispermites [Menispermaceae]. Ward, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part I, 1905, (1–616).

Mentha [Labiatae]. Léveillé, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (20-22).

Mag., 20, 1906, (1-12). Tokyo Bot.

—— —— MALINVAUD, M. E. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (178–182).

bot., Paris, **17**, 1905, (473-478). Rev. gén.

—— Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162–163, 176–178, 200–202).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— WHITE, J. W. J. Bot., London, **44**, 1906, (32–34).

Mercurialis [Euphorbiaceae]. Gross, L. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., **210**– **211**, 1906, (69–83).

—— LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20-22).

Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (501-505).

Meridiana [Compositae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1023).

Merremia [Convolvulaceae]. Weehulzen, F. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (907–908, 952).

Mertensia [Boragineae]. Howell, T. A flora of north-west America, Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (475–562).

—— RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

Meryta [Araliaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Mesembryanthemum [Ficoideae]. Kew Bul., London, 1906, (284–288).

Acad. sci., **142**, 1906, (902–904).

Mesoreanthus n. gen. [Cruciferae]. Greene, E. L. Leatlets, Washington, D.C., 1, 1904, (81-90).

Mespilus [Rosaceae]. LE Monnier. Paris, C.-R. Acad. soc. biol., **56**, 1904, (821-822).

— Noll, F. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1905**, 1906, natw. Abt., (20-53).

Metalasia [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 4, 1906, (384).

Metastelma [Asclepiadeae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (137–143).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (631-627).

Metrosideros [Myrtaceae]. Schlechter, R. op. eit. 39, 1906, (1-274).

Michelia [Magnoliaceae], Hensley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (149).

Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Miconia [Melastomaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11); 42, 1906, (292-300).

Micranthes [Saxifrageae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1905, (1-104).

Small, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

Micrargeria [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora, trop. Afr. 4, II, 1906, (458).

 Microlonchus
 [Compositae].
 Federburg

 ČENKO, O. A.
 St. Peterburg, Bull.

 Jard. bot., 6, 1906, (29-30, rés. fr. 31).

Micromeles [Rosaceae]. Schneider, C. K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (133-137, 150-155, 177-183, 218-225).

Microsemma Schlechter, R. [Ternstroemiaceae]. Sohlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274). Microsenia n. gen. [Cruciferae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (81-90).

Millettia [Leguminosae]. SMITH, J. J. Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 3, 1906, (17–21).

Mimulopsis [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (217).

Mimulus [Scrophularineae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (189–190). [5400].

———— Howell, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475–562).

TIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

Mimusops [Sapotaceae]. Harvey, W. H. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (442–443).

_____ Moore, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (86–87).

London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (523–525).

Mirabilis [Nyctagineae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177–256).

Mitella [Saxifrageae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (52–56).

Mitophyllum n. gen. [Crucifereae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (81-90).

Mitostigma [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601–627).

Mitrephora [Anonaceae]. Moll., J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Moehringia [Caryophylleae]. Schulz, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (372–381).

Mollugo [Ficoideae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. russ. St. Peterburg, 5, 1905, (145).

Monanthes [Crassulaceae]. Born-MÜLLER, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (26-27).

Monardella [Labiatae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (42-45); 41, 1906, (309-326).

— — Howell, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475–562).

Moniera [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (321-323).

Monimiaceae v. Hedycarya, Kibara.

Monolena [Melastomaceae]. Sмітн, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (292–300).

Monophyllaea [Gesneraceae]. Ridley, H. N. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (213-214).

Monotropeae. Le Gendre, C. Rev. sci. Limous., Limoges, 12, 1904, (349–351).

v. Hypopitys, Monotropsis, Pleuricospora.

Monotropsis [Monotropeae]. Burnham, S. H. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (234-235).

Montia [Portulacaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1905, (1–104).

Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-54).

Montrouziera [Guttiferae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Morinda [Rubiaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Moringa [Moringeae]. ITALLIE, L. van und Nieuwland, C. H. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (159–160); Pharm Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (392–393).

Moringeae v. Moringa.

Morus [Urticaceae]. Delacroix, G. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (342–346).

LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (320–321).

Morus [Urticaceae]. TAMARO, D. Gelsicoltura. Milano, 1905, (XXIV + 245).

Mostuea [Loganiaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (24-25).

Motandra [Apocynaceae]. Staff, O et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (526-527).

Mucronea [Polygonaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1905, (1-104).

Mucuna [Leguminosae]. DRIESSEN MAREEUW, W. P. H. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (202–209).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

Muscaria [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81-158).

Myodocarpus [Araliaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Myosotis [Boragineae]. Béguinot, A. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (275–295).

---- Litvinov, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (107, 108, 164).

Myrcia [Myrtaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (593–599).

Myriactis [Compositae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–246).

Myrica [Myricaceae]. Krause, E. H. L. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (145–146).

Myricaceae v. Comptonia, Myrica.

Myriophyllum [Halorageae]. Ziege-Ler, G. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1906, (332).

Myristica [Myristiceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–246).

Myristiceae v. Gymnacranthera, Myristica.

Myroxylon [Leguminosae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137–143).

Myrsine [Myrsineae]. Harvey, W. H. In: Dyer, Flora capensis, 4, 1, 1906, (436).

Myrsineae v. Aegiceras, Amblyanthopsis, Ardisia, Clavija, Conomorpha, Cybianthus, Discocalyx, Embelia, Maesa, Myrsine, Rapanea.

Myrtaceae v. Barringtonia, Eucalyptus, Eugenia, Lecythis, Melaleuca, Metrosideros, Myrcia, Myrteola, Myrtus, Psidium, Syzygium, Xanthostemon.

Myrteola [Myrtaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (593–599).

Myrtopsis [Rutaceae]. Schlechter, R. op. cit. **39**, 1906, (1-274).

Myrtus [Myrtaceae]. Schlechter, R. t.e. (1-274).

Myzorrhiza [Orobanchaceae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Naiocrene} & \text{n.} & \text{gen.} & [Portulaceae]. \\ \text{Rydberg, P. A.} & \textit{t.c.} & (137-161). \end{array}$

Nandina [Berberideae]. Dekker, J. Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (942–946).

Nashia n. gen. [Verbenaceae]. MILL-SPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field. Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., 2, 1906, (1 l. + 137-184).

Nasturtium [Cruciferae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (137).

Navarretia [Polemoniaceae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (309–326).

— — Howell, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

Nectandra[†] [Laurineae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

Nelumbium [Nymphaeaceae]. Šavrov, N. Zemled. gazeta, St. Petersburg, 1905, (626-630).

Nemophila [Hydrophyllaceae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (309–326). Nemophila
Howell, T. A flora of northwest
America. Vol. 1. Portland, Oregon,
1901, (387–474).

Neodeutzia n. gen. [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (159-178).

Neodonnellia n. nom. [Commelinaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (96).

Neolitsea [Laurineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Neoschimpera n. gen. [Rubiaceae]. HEMSLEY, W. B. Hook. Ic. Plant, London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2810).

Nepenthaceae v. Nepenthes.

Nepenthes [Nepenthaceae]. Dubard, M. Bul. Museum, Paris, 1906, (62-67).

— — Heinbicher, E. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (277-298, mit 3 Taf. und 3 Fig.)

Nepeta [Labiatae]. Cooke, T. Flora of the Presidency of Bombay. Vol. 2, part 3. London, 1906, (473).

Nerium [Apocynaceae]. Delacroix, G. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (186–190).

Nicolasia [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1014–1015).

Nicotiana [Solanaceae]. Anastasia, G. E. Boll. techn. colt. tabacchi, Portici, 3, 1904, (3-6, 42-44).

C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (678–680).

Ann. sei. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, 297-377).

Nicotiana [Solanaceae]. Grafe, V. und Linder, K. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (366-371).

- - — Hunger, F. W. T. La nielle ou maladie mosaïque du tabac. Amsterdam, 1906, (66).

- - SPLENDORE, A. Boll. teen. colt. tabacchi, Portici, 3, 1904, (5-6).

Notelaea [Oleaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906 (1-274).

Notonia [Compositae]. Engler, A. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (182-183).

Nototriche [Malvaceae]. HILL, A. W. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (575–587).

Nuphar [Nymphaeaceae]. Schuster, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (79-83).

Nuttallia [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (110-111); 1, 1906, (209-210).

Nuxia [Loganiaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (454–455).

Nyctagineae. Hill, T. G. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (473-474).

v. Allionia, Mirabilis.

Nymphaea [Nymphaeaceae]. Drummond, J. R. Kew Bul., London, 1906, (183-184).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245).

Hölscher, J. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (519–520).

Nymphaeaceae. Соок, М. Т. Bot. (faz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (376–392).

v. Castalia, Nelumbium, Nuphar, Nymphaea.

Ochna [Ochnaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (212).

Ochnaceae v. Ochna, Ouratea.

Ocimum [Labiatae]. Gürke, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (166–175).

Oclemena n. gen. [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (4-7). Ocotea† [Laurineae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

Ocotea [Laurineae]. Mez, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

Ocrearia n. gen. [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81– 158).

Odonia [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Odontadenia [Apocynaceae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Odontites [Scrophularineae]. VORONOV, J. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, Bot., 1905, (29–30).

Odostemon [Berberideae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137–161).

Odyendyea [Simarubeae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (505-506).

Oenone [Podostemaceae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Oenothera [Onagrarieae]. Fiori, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (125-126).

Olacineae v. Desmostachys, Iodes, Phytocreme, Urobotrya.

Oldenlandia [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

don, J. Linn. Soc., 37, 1906, (517-518).

Olea [Oleaceae]. Bonnet, E. Bul. Muséum, Paris, 1906, (62).

MAUBLANG, A. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (229-232).

Oleaceae v. Adelia, Forsythia, Fraxinus, Jasminum, Ligustrum, Linociera, Notelaea, Olea, Syringa.

Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (7-74).

Olmediella [Urticaceae]. LOESENER, T. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (175-181).

Onagrarieae. Almagià, R. In: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1904. (143).

v. Anogra, Boisduvalia, Chylisma, Circaea, Epilobium, Fuchsia, Gaura, Godetia, Kneiffia, Oenothera, Pachylophus, Sphaerostigma, Taraxia, Trapa.

Onobrychis [Leguminosae]. BORN-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (129-132).

—— Novopokrovskij, I. V. Odessa, Mém. Soc. Nat., **29**, 1906, (167–245).

Ononis [Leguminosae]. Buson, N. A. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (236).

Onopordon [Compositae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (151–196).

Onosma [Boragineae]. IÁVORKA, S. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (406-449).

Ophiorrhiza [Rubiaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (1-12).

Opuntia [Cacteae]. Arcangell, G. Firenze, Bull, Soc. bot. ital., 1904, (276).

—— Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (137-143).

—— Graebener, L. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (156-157).

————— Griffiths, D. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (57-63).

GÜRKE, M. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (168).

ton, D.C., Smithsonian Inst., Cont. (m-2533)

U. S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Oreocarya [Boragineae]. Nelson, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (54–67).

—— — Nelson, A. and Kennedy, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (155–157).

PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

Oreochrysum n. gen. [Compositae]. Rydberg, P. A. t.c. (137–161).

Ormosia [Leguminosae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (156).

Orobanchaceae. Almagià, R. In: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (143-144).

---- v. Aphyllon, Cistanche, Lathraea, Myzorrhiza, Orobanche.

Orobanche [Orobanchaceae]. AL-BREOHT, H. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (98-101).

—— BORNMÜLLER, W. Genève, Bull. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (673–687).

—— — Korff, G. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, Flugbl. **5**, (109–114).

Orophea [Anonaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Orthocarpus [Scrophularineae]. Eastwood, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (283-293).

(309-326). Elmer, A. D. E. t.c.

— HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (105–256).

Orthopappus n. gen. [Compositae]. GLEASON, H.A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (144–243).

Y

Orthosia [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601-627).

Orthosiphon [Labiatae]. GÜRKE, M. op. cit. 38, 1906, (166-175).

— Moore, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (26-27).

Osteospermum [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 4, 1906, (392).

Osyris [Scrophularineae]. Goiran, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (377–378); **1905**, (235).

Otomeria [Rubiaceae]. Moore, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (299-300).

Otopappus [Compositae]. Sмітн, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1–11).

Ouratea [Ochnaceae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Ourisia [Scrophularineae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (427–433).

Oxalis [Geraniaceae]. Diels, L. t.e. (423–427).

KANNGIESSER, F. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (441-443).

Orto bot., **2**, 1904, (177–182).

- Robinson, B. L. J. Bot., London, **44**, 1906, (386–391).

Oxandra? [Anonaceae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (408–410).

Oxycoccus [Vacciniaceae]. Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

Oxypetalum [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601–627).

Oxytropis [Leguminosae]. Born-MÜLLER, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (129–132).

-— — Fedőenko, O. Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87); St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (192-194, deutsch. Res. 209).

Ozomelis [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81–158).

Pachira [Malvaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (308).

Pachycentria [Melastomaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Pachydiscus n. gen. [Caprifoliaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-247).

Pachylobus [Burseraceae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, 1906, (172– 173).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (569-570).

Pachylophus [Onagrarieae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

—— RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

Pachynema [Dilleniaceae]. WAGNER, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (1039–1080).

Pachyphytum [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (7–74).

Palaquium [Sapotaceae]. Jungfleisch, E. et Leroux, H. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1218–1221).

Paliurus † [Rhamneae]. Berry, E. W. New York, N. Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182).

—— Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

Palovea [Leguminosae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Panax [Araliaceae]. Borzì, A. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (17–21).

Pancheria [Saxifrageae]. Pampanini, R. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (43–106).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Pangium [Bixineae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Papaver [Papaveraceae]. Busch, N. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (24-25).

Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (147–151).

Papaveraceae. Kuznecov, N., Busch, N. et Fomin, A. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, Suppl., (Jurjev, 1905), (1–64).

v. Argemone, Cathcartia, Corydalis, Dendromecon, Eschscholtzia, Fumaria, Meconopsis, Papaver.

Paraboea [Gesneraceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Paracaryum [Boragineae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

Paratrophis [Urticaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Parietaria [Urticaceae]. Linton, E. F. J. Bot., London, 44, 1906, (429).

Parinarium [Rosaceae]. Schledheer, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Parmena n. gen. [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (237–245, 246).

Parnassia [Saxifrageae]. CHODAT, R. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (612-613).

—— FRIEDEL, J. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (562-563).

______ Начата, В. Токуо Вот. Мад., **20**, 1906, (13–22).

Paronychia [Caryophylleae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (101–104).

Parosela [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Parrya [Cruciferae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (238).

Parsonsia [Apocynaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Parthenocissus [Ampelideae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (219-220).

Pasania [Cupuliferae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (37-45).

— — MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

Passiflora [Passifloreae]. LINDMAN, C. A. M. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (55–79).

Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Passifloreae v. Carica, Malesherbia, Passiflora, Schlechterina.

Pastinaca [Umbelliferae]. Litvinov, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (102–103).

Patrisia [Bixineae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Pavetta [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (1-141, 169-246).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

don, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (521).

Pectiantia [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81-158).

Pectis [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145-154).

Pedalineae v. Harpagophytum, Martynia, Pedalium, Sesamothamnus, Sesamum.

Pedalium [Pedalineae]. STAPF, O. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (540-546).

Pedicularis [Scrophularineae]. Born-MÜLLER, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (72-75).

Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309–326).

Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (385).

PAULSEN, O. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (210–219).

Pegolettia [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (385).

Pelargonium [Geraniaceae]. BÜRGER, M. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (456–462).

Peliostomum [Scrophularineae]. Hems-Ley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (275).

Pentachaeta [Compositae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (309-326).

Pentacyphus n. gen. [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601-627).

Pentaphragma [Campanulaceae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (160).

Penthoraceae v. Crassulaceae.

Pentopetiopsis n. gen. [Asclepiadeae]. Costantin, J. et Gallaud, J. Bul. Muséum, Paris, 1906, (415–421).

Pentstemon [Scrophularineae]. ABRAMS, L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (445-446).

—— Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904-06, (73-81, 161-167, 199-200).

— Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (105–176, 177–256).

Pentstemon [Scrophularineae]. Howell, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475–562).

Pentzia [Compositae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1020).

Peperomia [Piperaceae]. Hill, A. W. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (395–427).

Periploca† [Asclepiadeae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

Peripterygia n. gen. [Celastrineae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1–274).

Peritoma [Cruciferae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

Perriera [Simarubeae]. COURCHET, L. Ann. Inst. colon., Marseille, 13, 1905, (191-247).

Persea [Laurineae]. CALDARERA, S. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (99–104).

——— †HOLLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

Persica [Rosaceae]. LAUBERT, R. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (25-28, 44-46).

— — LÜSTNER, G. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (142–144).

Persicaria [Polygonaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904–05, (17–50, 105–110).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (51-57).

Pertya [Compositae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-35).

Petasites [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (180–182). Peucedanum [Umbelliferae]. Calestani, V. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (193-201).

Voronov, Ju. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (27–28).

Phaca [Leguminosae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905–06, (1-104, 177–256).

Phacelia [Hydrophyllaceae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (309-326).

—— Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177–256).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

Phæocephalus [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (386).

Phagnalon [Compositae]. Bornmüller, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (69-71).

Phaseolites† [Leguminosae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

Phaseolus [Leguminosae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (368).

landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (495–496).

C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (545–553).

HILLKOWITZ, G. und NEUBAUER, H. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (53-54).

London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78).

C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (182–184).

— WAGNER, J. J. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **40**, 1906, (75–77).

Philadelphus [Saxifrageae]. Klugkist, C. E. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (507).

dendr. Ges., Bonn, **1906**, (51-69).

SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (159-178).

Philibertella [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601-627).

Philibertia [Asclepiadeae]. Schlechter, R. t.e. (601-627).

Phlomis [Labiatae]. Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526).

Phlox [Polemoniaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145–154).

Phoebe [Laurineae]. Brandis, D. Hook, Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2803).

Phoenicaulis [Cruciferae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177–256).

Phoradendron [Loranthaceae]. Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1902, (563–666).

Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Phrygilanthus [Loranthaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Phyllanthus [Euphorbiaceae]. Merrill, E. D. t.c. (1-141).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Phyllanthus [Euphorbiaceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419–440).

Phyllocactus [Cacteae]. Golz, E. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (80-81).

—— —— Weingart, W. t.c. (8-11).

Phyllochlamis [Urticaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., 2, 1906, (9-11).

Phyllodoce [Ericaceae]. Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

Phyllonomaceae v. Saxifrageae.

Phyllopodium [Scrophularineae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (398).

Physianthus [Asclepiadeae]. WICH-GRAF. Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, ((9)–(10)).

Phyteuma [Campanulaceae]. Schulz, R. Monographische Bearbeitung der Gattung. Geisenheim a. Rh., 1904, (204).

Phytocrene [Olacineae]. HOCHREUTINER. Icones Bogorienses, 2, Leide, 1906, (269–270).

Phytolacca [Phytolaccaceae]. LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (297–298).

Phytolaccaceae. Walter, H. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, Beibl. 85, (1–57).

v. Phytolacca.

Picraena [Simarubeae]. Jackson, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (278).

Picrodendron [Simarubeae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (137–143).

Pieris [Ericaceae]. Burkill, I. H. Nature, London, 74, 1906, (296).

Pilea [Urticaceae]. Krause, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (529–531).

—— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Pimpinella [Umbelliferae]. Armarı, B. In: Pirotta, R. Romo, Annuario Ist. bot., 8, 1904, (252–264).

—— —— Komarov, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1–334).

LITVINOV, D. 1. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (100-101, 102).

Pinguicula [Lentibularieae]. Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162–163, 176–178, 200–202).

Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (176-178).

Piper [Piperaceae]. CANDOLLE, C. de Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1026).

— — MERRILI, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Piperaceae. Hill, T. G. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (161-175).

v. Peperomia, Piper.

Piscaria n. nom. [Euphorbiaceae]. Piper, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Pisum [Leguminosae]. Lasnier, E. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (236–238).

Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (468–473).

Pithecolobium [Leguminosae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Pittosporeae. Guenot, J. F. Etude anatomique des Pittosporacées. Corbeil, 1906, (78).

v. Pittosporum.

Pittosporum [Pittosporeae]. Can-DOLLE, A. de. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1069-1072).

— Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Planera† [Urticaceae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

Plantagineae. Lang, W. Bibl. bot., Stuttgart, 64, 1906, (1-42).

v. Litorella, Plantaginopsis, Plantago.

Plantaginopsis [Plantagineae]. Ward, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr. 48, Part 1, 1905, (1-616).

Plantago [Plantagineae]. Federko, O. Mat. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., 5, 1905, (1–87).

—— —— LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (113–115).

— WITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 8, 1906, (73-76).

Platanaceae v. Platanus.

Platanus [Platanaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (91).

— MÜLLER-THURGAU, H. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (227).

Platymitra [Anonaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Platyschkuhria [Compositae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161). Plectranthus [Labiatae]. Gürke, M. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (166–175).

Soc. cent. agricult., 1901, (9-12).

Plectritis [Valerianeae]. SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

Plectronia [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Pleiocardia n. gen. [Cruciferae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (81-90).

Pleuricospora [Monotropeae]. Howell, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

Pleurostylia [Celastrineae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Plumbagineae v. Acantholimon, Armeria, Ceratostigma, Limonium, Plumbago, Statice.

Plumbago [Plumbagineae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (522-523).

Pneumonanthe [Gentianeae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (68-71).

Podanthum [Campanulaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

Fedőenko, O. A. und Fedőenko, B. A. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (52-60, deutsch. Res. 70).

Today A. Kuznecov, N., Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Fasc. 14. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (465-512, 113-144).

Podophyllum [Berberideae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (152).

Podostemaceae. NASH, G. V. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (3-6).

Oenone. v. Apinagia, Lophogyne,

Podranea [Bignoniaceae]. Sprague, T. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (515).

Poecilochroma [Solanaceae]. Dammer, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636–642).

Pogostemon [Labiatae]. Jong, A. W. K. de. Teysmannia, Batavia, 17, 1906, (372–376).

Polemoniaceae v. Batanthes, Callisteris, Cantua, Cobaea, Collomia, Dactylophyllum, Gilia, Hugelia, Leptodactylon, Leptosiphon, Linanthus, Navarretia, Phlox, Polemonium.

Polemonium [Polemoniaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (145-154).

—— Howell, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

Polyadoa [Apocynaceae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. 2, London, 1906, (624).

Polyalthia [Anonaceae]. CANDOLLE, A. de. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1069-1072).

Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Polycarpaea [Caryophylleae]. Solereder, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (435-442).

Polygala [Polygaleae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (366, 397).

Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (910–913).

Monit. Jard. bot. 1, 1905, (6).

— KNIGHT, O. W. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (65–66)

— Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

——— Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79–132 + ix-x).

York, N.Y., Bull. Bot. Gard, **3**, 1905, (419-440).

Polygaleae v. Carpolobia, Krameria, Polygala, Xanthophyllum.

Polygonaceae v. Bilderdykia, Bistorta, Coccolobis, Duravia, Eriogonum, Fagopyrum, Mucronea, Persicaria, Polygonum, Rumex, Tracaulon.

Polygonum [Polygonaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (51-57).

WACHTER, W. H. et Jansen, P. Nijmegen, Ned. kruidk. Arch., **1906**, (86-99).

Polylepis [Rosaceae]. PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (534–539).

Polyosma [Saxifrageae]. Schlechter, R. op. cit. **39**, 1906, (1-274).

Polyscias [Araliaceae]. Schlechter, R. t.c. (1-274).

Polysphaeria [Rubiaceae]. Moore, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (306).

Popowia [Anonaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Populophyllum† [Salicineae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Monogr, 48, Part 1, 1905, (1-616).

Populus [Salicineae]. AIMÉ, A. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (207–208).

Paris, [1905], (55).

DELACROIX. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (352-**3**55).

Bul. Soc. hist. not., 18, 1905, (161-231).

— FANKHAUSER, F. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (103–108); Journ. Forest. Suisse, **55**, 1904, (84–89).

Populus [Salicineae]. Graebener, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (221–222).

J. Linn. Soc., 37, 1906, (407-408).

— — Hollick, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).

— Mayr, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

Washington, D.C., Dept., Int., U. S., Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

Porcelia [Anonaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1–11).

Portulaca [Portulaceae]. Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. **4**, 1906, (732).

Portulaceae. Dyer, W. T. Thiselton-. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (123-127).

v. Calandrinia, Claytonia, Crunocallis, Erocallis, Limnia, Montia, Naiocrene, Portulaca, Spraguea, Tetragonia.

Potentilla [Rosaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

— Kupffer, K. R. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (142–143).

(143-144). LITVINOV, D. I. t.c.

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

Potentilla [Rosaceae]. Tuzson, J. Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (149-150, 33).

Pouteria [Sapotaceae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (365-366).

Premna [Verbenaceae]. Merrill, E. D. Philippine, J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Prenanthella n. gen. [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

Primula [Primulaceae]. Arends, G. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (1-2).

(290). Hemsley, W. B. t.e.

_____ Masters, M. T. t.c. (194).

5 SÜNDERMANN, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90-94).

TESSIER, L. F. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (7-8).

— Tourlet, E. H. Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (195–200, 210–213).

— Weydahl, K. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (449-456); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246).

— WHITNEY, N. S. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1903, (31-33).

— WILSON, E. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (191, 205, 249).

Primulaceae. Kuznecov, N., Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica. Fasc. 14. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (465–512, 113–144).

v. Anagallis, Androsace, Auricula, Cyclamen, Dodecatheon, Glaux, Lysimachia, Primula, Samolus, Soldanella, Steironema.

Prionosciadium [Umbelliferae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Proserpinaca [Halorageae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419–440).

Protea [Proteaceae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 4, 1906, (399).

Proteaceae v. Beauprea, Guevina, Leucadendron, Protea, Proteaephyllum, Rhopala, Stenocarpus.

Proteacenhyllum† [Proteaceae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr. 48, Part 1, 1905, (1-616).

Prunella [Labiatae]. White, J. W. J. Bot., London, 44, 1906, (365-366).

Prunus [Rosaceae]. ADERHOLD, R. Hannoversche landw. Ztg, 59, 1906, (991–992).

—— BEIJERINGK, M. W. et RANT, A. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **11**, 1906, (184–198).

Deike, F. A. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (66–67).

Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (180–185).

C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (959–961).

Schule, Leipzig, **5**, 1906, (171).

—— LÜSTNER, G. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (117–130).

Mag., 20, 1906, (37-45). Tokyo Bot.

Chicago, Ill., **42**, 1906, (48–54).

Chron., London. (Ser. 3), **40**, 1906, (16).

RIVERS, H. S. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (463–467).

J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (142–146).

dendr. Ges., Bonn, 1906, (1-3).

Prunus [Rosaceae]. Sĭuzev, P. V. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (32–34, rés. fr. 34).

Psedera [Ampelideae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (219-220). [5400].

Pseudibatia [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601-627).

Pseudocarpidium n. gen. [Verbenaceae]. MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field, Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., 2, 1906, (1l. + 137-184).

Pseudocedrela [Meliaceae]. STAPF, O. and others. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (511).

Pseudocymopterus [Umbelliferae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137–161).

Pseudosopubia [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (441–443).

Pseudoxalis n. gen. [Geraniaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Psiadia [Compositae]. Hoffmann, O. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, 196-211).

Psidium [Myrtaceae]. Diels, L. op. eit. 37, 1906, (593-599).

Psilocarphus [Compositae]. Eastwood, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283–293).

Psoralea [Leguminosae]. BUSH, B. F. St. Louis, Mo. Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119–125).

D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-63).

Psychotria [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (1-141, 169-246).

don, **44**, 1906, (84-85). J. Bot., Lon-

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11).

Psychrobatia n. gen. [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (237-245).

Ptelea [Rutaceae]. Greene, E. L. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-v + 49-78 + 11.).

Pterocarpus [Leguminosae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, 1906, (373–375).

Pterocephalus [Dipsaceae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270).

Pteronia [Compositae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1011-1012).

Pterostemonaceae v. Rosaceae.

Ptilocalais [Compositae]. OSTERHOUT, G. E. - Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (139-143).

Pueraria [Leguminosae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Pulicaria [Compositae]. HOFFMANN, O. op. cit. **38**, 1906, (196-211).

Pulmonaria [Boragineae]. Levitskij. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (81–85).

Pulsatilla [Ranunculaceae]. PIEPER, G. R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182–185, 201–203); **12**, 1906, (13–14, 29–30, 60–63).

Pyrenaria [Ternstroemiaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Pyrethrum [Compositae]. Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., 102, 1906, (49-526).

Pyrola [Ericaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13–22).

—— Howell, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Pyrus [Rosaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (IV, suppl. after 284; 314).

—— BLOMFIELD, J. E. Q. J. Microsc. Sci., London, **50**, 1906, (573–579).

—— Соок, W. A. t.c. (55). —— Еwert. Landw. Jahrb.,

Berlin, **35**, 1906, (259–287).

— FAES, H. Chron. Agric.,

Lausanne, **17**, 1904, (608–609).

—— Güssow, H. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (134–377).

39, 1906, (347). Hesketh, R. T. op. cit.

— KROEMER, K. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905,

Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (175–188).

Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (52).

Wochenschr., Jena, 21, 1906, (126).

— — Salmon, E. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (21-23).

Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (118-121).

London, (Ser. 3), **40**, 1906, (93).

39, 1906, (2). WADDS, A. B. op. cit.

Quercophyllum† [Cupuliferae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Quercus [Cupuliferae]. ABRAMS, L. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (1-2).

- Quercus [Cupuliferae]. Abzac, O. d'. Rev. Sci. Limous., Limoges, 12, 1904, (274-275).
- Boll. Ist. bot., 4, 1905, (40–49).
- Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).
- KNOWLTON, F. H. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (95).
- — MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).
- Petersen, O. G. In: Forstbotaniske Undersögelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (82–110).
- Šavrov, N. N. Sborn. svěděnij kultur. cěnnych rast. Kavkaz., Tiflis, **6**, (43-64).

- ———— ŠEVYREV, I. LĚSOPTOM. věst., Moskva, **8**, 1906, (338–341, 349–350).
- ———— Späth, L. Gartenkunst, Berlin, **8**, 1906, (34–35).
- _____ Strohmeyer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (329-341, 409-420, 506-511).
- WOODWARD, R. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (205).
- Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526).

- Radermachera [Bignoniaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–246).
- Radicula [Cruciferae]. Britton, N. L. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (29–32).
- Raillardella [Compositae]. Nelson, A. and Kennedy, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (35–39).
- Randia [Rubiaceae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (160).
- —— MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).
- MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (304); J. Bot., London, **44**, 1906, (83–84).
- ———— Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).
- —— STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (519–520).
- Ranunculaceae. FÉLIX, A. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (133–138).
- MALINVAUD, E. t.c. (167).

 Schaffnit, K. Ueber die
- Nektarien der Ranunculaceen. Diss. Erlangen, 1904, (63).
- Taliev, V. Jestestv. i geogr., Moskva, 11, 1906, 6, (1-16).
- -— v. Aconitum, Anemone, Aquilegia, Batrachium, Beckwithia, Cimicifuga, Clematis, Delphinium, Ficaria, Hepatica, Hydrastis, Laccopetalum, Pulsatilla, Ranunculus, Thalictrum, Trollius.
- Ranunculus [Ranunculaceae]. Fedčenko, O. Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., 5, 1905, (1-87).

- —— —— Léveillé, H. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (296–297).

Ranunculus [Ranunculaceae]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162–163, 176–178, 200–202).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (400-408).

 Vierteljahrschr. Natf. Ges., 48, 1904, (321–328).

Rapanea [Myrsineae]. Mez, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104).

Raphanus [Cruciferae]. GUTZEIT, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (358–381).

Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (212–213).

Rawsonia [Bixineae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (500).

Razoumofskya [Loranthaceae]. Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1902, (563–666).

Reaumuria [Tamariscineae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

Rhabdadenia [Apocynaceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419-440).

Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11). Bot. Gaz.,

Rhabdosciadium [Umbelliferae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270).

Rhamneae v. Ceanothus, Paliurus, Rhamnus, Ventilago, Zizyphus.

Rhamnus [Rhamneae]. Bornmüller, J. t.c. Abt. 2, (195–270).

Müller, G. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1905, (520– 524).

———— Тісноміком, W. Paris, C.-R. Acad. sei., **143**, 1906, (922–924).

Rhamphicarpa [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. *In*: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (422–430).

Rhinanthus [Scrophularineae]. Golfoyn, V. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (161–163).

Rhipsalis [Cacteae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (64–65).

Rhizocephalum [Campanulaceae]. Zahlbruokner, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (451-463).

Rhizophora [Rhizophoreae]. Sack, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (1-5).

Rhizophoreae, Jensen, G. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (70–71).

v. Dactylopetalum, Rhizophora.

Rhododendron [Ericaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (242).

—— BEAN, W. J. t.c. (398).

Bul., London, **1906**, (232). Kew

—— LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2,** 1906, (113-115).

—— MAXWELL, H. t.c. (216).

—— —— MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

Rhoeidium n. gen. [Anacardiaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D. C., 1, 1905, (114-144). Rhopala [Proteaceae]. Thomson, R. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (11).

Atti Mem. Acc., (N.S.), **21**, 1905, (261–262).

Rhus [Anacardiaceae]. Cookerell, T. D. A. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (11-12).

GRAEBENER, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (100–107).

—— Greene, E. L. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (167–196); Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (114–144).

WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (155).

Rhynchosia [Leguminosae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (383).

Ribes [Saxifrageae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (377); Garden, London, **70**, 1906, (281–282).

Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (395).

---- Cooke, M. C. t.c. (247).

Gaz., Chicago, III., 41, 1906, (309-326).

C.-R. Acad. sei., **141**, 1905, (448-452).

—— Начата, В. Токуо Вот. Мад., **20**, 1906, (52-56).

— -— HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104); **1**, 1906, (132-138).

— — KLEBAHN, H. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (65–83).

Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (356).

Ribes [Saxifrageae]. Nelson, A. and Kennedy, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (35–39).

—— Salmon, E. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (294, 301, 317).

TISCHLER, G. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (545–578).

Ricinus [Euphorbiaceae]. BIERBAUM, K. Giftigkeit des Semen Ricini communis. Gotha, 1906, (63).

Rinorea [Violarieae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Robinia [Leguminosae]. FAIRMAN, C. E. D. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (326-328).

Termt. Ért., Budapest, **24**, 1906, (756–796).

—— —— WHITE, C. A. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (211–218).

Rochelia [Boragineae]. Bornmüller, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (79-83).

Rodgersia [Saxifrageae]. Hemsley, W. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (115).

Rogersia. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Rondeletia [Rubiaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292–300).

Rosa [Rosaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (336).

—— Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270).

—— — Dingler, H. Aschaffenburg, Mitt. naturw. Ver., **5**, 1906, (1–12, 27–34, 39–40).

Abh. natw. Ver., 18, 1906, (298-300).

Rosa [Rosaceae]. Girardi, G. Le rose: storia, coltivazione, varietà. Milano, 1904, (VIII + 284).

den, London, **70**, 1906, (53).

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (71–72).

ton, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

Mitt. bot. Ges., **1906**, (544-545); **2**, 1906, (4-5).

Rosaceae. Delacroix, G. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (347-349, 350-352).

Guignard, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (451–458).

MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (95-97).

RANT, A. La gommose des Amygdalées. Amsterdam, 1906, (XV + 91).

Rosaceae v. Acaena, Acomastylis, Alchemilla, Amelanchier, Amygdalus, Argentina, Aria, Aronia, Batidaea, Bencomia, Bossekia, Callionia, Calyctenium, Cardiobatus, Cerasus, Cliffortia, Comarobatia, Cotoneaster, Couepia, Crataegus, Cydonia, Drymocallis, Erythrocoma, Fallugia, Filipendula, Fragaria, Geum, Horkelia, Malus, Melanobatus, Mespilus, Nuttallia, Parinarium, Parmena, Persica, Polylepis, Potentilla, Prunus, Psychrobatia, Pyrus, Rosa, Sarbaronia, Sibbaldia, Sieversia, Sorbus, Spiraea, Tridophyllum.

Rotala [Lythrarieae]. Gibbs, L. S. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (445).

Rourea [Connaraceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11).

Royena [Ebenaceae]. HIERN, W. P. In: Dyer, Flora Capensis, 4, sect. I. 1906, (450).

Rubia [Rubiaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270).

Rubiaceae Armari, B., Pirotta, R. In: Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1904, (150-154).

v. Anisomeris, Asperula, Canthium, Chiococca, Cinchona, Clarkella, Coffea, Diodia, Ernodea, Galium, Gardenia, Hamelia, Hedyotis, Heinsia, Hoffmannia, Houstonia, Hymenodictyon, Ixora, Lasianthus, Morinda, Neoschimpera, Oldenlandia, Ophiorrhiza, Otomeria, Pavetta, Plectronia, Polysphaeria, Psychotria, Randia, Rubia, Rubus, Tarenna, Timonius, Tricalysia, Urophyllum, Vangueria, Webera, Wendlandia.

Rubus [Rosaceae]. Blanchard, W. H. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (17-18, 95-98, 146-157, 169-180, 212-218); Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (117-120, 147-149, 235-237); The American Botanist, Binghamton, N.Y., **9**, 1905, (106-108, 108-110)

ERDNER, E. und ZINSMEISTER, J. B. München, Mitt. bot. Ges., No. **39**, 1906, (520–524, 541–544).

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (55–57).

—— Начата, В. Токуо Вот. Мад., **20**, 1906, (52–56).

—— Keller, R. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (329-344, 419-434).

— — KINSCHER, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (209–211).

—— — Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

—— ROYLE, E. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25– 108).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274). Bot.

— Schube, Т. Breslau, Jahresber. Ges. Vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (75–95).

don, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (514-515).

Bot., London, **44**, 1906, (63-65).

Rudbeckia [Compositae]. Mollet, S. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, 36, 1903, (63).

Ruellia [Acanthaceae]. Clarke, C. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (247–249).

Rumex [Polygonaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (1-12).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

Rungia [Acanthaceae]. CLARKE, C. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (247–249).

Rutaceae. GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (XXVIII-XXIX).

v. Atalantia, Balsamocitrus, Boenninghausenia, Boronia, Citrus, Cusparia, Dictamnus, Eriostemon, Evodia, Fagara, Myrtopsis, Ptelea, Skimmia, Taravalia, Zanthoxylum.

Rydbergia [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

Ryparosa [Bixineae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Sabiaceae v. Meliosma.

Saccopetalum [Anonaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Sagina [Caryophylleae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Sahagunia [Urticaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11).

Saintpaulia [Gesneraceae]. Baker, J. G. and Clarke, C. B. *In*: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (501).

Salacia [Celastrineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Salaxis [Ericaceae]. Brown, N. E, In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (402–405).

Salicineae. Camus, A. et Camus, E. G. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([101]-[102], [115]-[124]).

----- v. Populophyllum, Populus, Saliciphyllum, Salix.

Saliciphyllum† [Salicineae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Salix [Salicineae]. Ball, C. R. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (376–380).

— Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1902, (563–666).

Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **21**, 1906, (70-75).

— LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20-22).

RENNER, O. Flora, Marburg, **96**, 1906, (322–328).

Salix [Salicineae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

--- SEEMEN, O. v. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (23).

Toepffer, A. Schedae zu Toepffer Salicetum exsiccatum. Fasc. 1. No. 1-50. München, 1906, (24); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (206-207).

— - WACHTER, W. H. et Jansen, P. Nijmegen, Ned. kruidk. Arch., **1906**, (86-99).

—— Wolf, E. St. Peterburg, Izv. Lësn. Inst., **13**, 1905, (45–53, deutsch. Rés. 54–57); **14**, 1906, (189–194, deutsch 195–198).

Pflanzenschutz, Stuttgart, 4, 1906, (49–51).

Salpichroma [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb. Leipzig, 37, 1906, (636–642).

Salsola [Chenopodiaceae]. Litvinov, D. J. Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 4, 5, 1905, (1-41).

Salvia [Labiatae]. Druce, G. C. J. Bot., London, 44, 1906, (405–407).

— — KELLER, R. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (45-46).

D. bot. Ges., **24**, 1906, (353-360).

Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (728-729).

Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526). (m-2533) Sambucus [Caprifoliaceae]. Bour-QUELOT et DANJOU, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (598-600).

1201). Guignard, L. t.c. (1193-

J. t.e. (236–238).

J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (452).

Samolus [Primulaceae]. PIEPER, G. R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182–185, 201–203); **12**, 1906, (13–14, 29–30, 60–63).

Samydaceae v. Casearia.

Sanchezia [Acanthaceae]. LINDAU, G. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (314).

Sanicula [Umbelliferae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (309-326).

Santalaceae v. Arjona, Champereia, Exocarpus, Santalum.

Santalum[†] [Santalaceae]. BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163–182).

Sapindaceae. Harms, H. et Loesener, T. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (575).

Sapindaceae v. Acer, Aesculus, Aphania, Bersama, Guioa, Sapindopsis, Sapindus, Talisia, Toechima, Trigonocarpus, Tristiropsis.

Sapindopsis† [Sapindaceae]. Ward, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. (Feol. Surv., Monogr. 48, Part 1, 1905, (1-616).

Sapindus [Sapindaceae]. Hollick, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).

Sapium [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Saponaria [Caryophylleae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (237).

Sapotaceae. CHARLIER, A. J. Bot. Paris, **19**, 1905, (153-168, 169-181, 198-216, 217-233).

— v. Bumelia, Butyrospermum, Labatia, Mimusops, Palaquium, Pouteria, Sapotacites, Sersalisia, Sideroxylon.

Z

Sapotacites [Sapotaceae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (163-182).

Saracha [Solanaceae]. Dammer, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636–642).

Sarbaronia gen hybr. n. [Rosaceae]. Schneider, C. K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (133-137, 150-155, 177-183, 218-225).

Sarcostemma [Asclepiadeae]. Costantin, J. et Gallaud, J. Bul. Muséum, Paris, 1906, (415–421).

Sarracenia [Sarraceniaceae]. GIES, W. J. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (37-39).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245).

—— MACFARLANE, J. M. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (155-158).

Sarraceniaceae v. Sarracenia.

Sassafras† [Laurineae]. HOLLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol, Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

Saurauja [Ternstroemiaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–246).

Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Chicago, Ill., **42**, 1906, (292–300).

Saussurea [Compositae]. DRUMMOND, J. R. Kew Bul., London, 1906, (184– 185).

Saxifraga [Saxifrageae]. Béguinot, A. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S), 2, 1905, (81–86).

Magne, G. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (39-40).

Saxifraga [Saxifrageae]. ROHLENA, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (145-149).

UACCARI, L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (113-114).

Saxifrageae. Britton, N. L. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (179–180, 181).

—— Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (90-92).

PAMPANINI, R. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (79–82).

v. Antiphylla, Argophyllum, Astilbe, Belangera, Cardiandra, Carpenteria, Codia, Conimitella, Cornidia, Cunonia, Dedea, Deutzia, Edwinia, Elmera, Escallonia, Geissois, Heterisia, Heuchera, Hydrangea, Leptasea, Micranthes, Mitella, Muscaria, Neodeutzia, Ocrearia, Ozomelis, Pancheria, Parnassia, Pectiantia, Philadelphus, Polyosma, Ribes, Rodgersia, Saxifraga, Spatularia, Spiraeanthemum, Telesonix, Tellima, Therofon, Tiarella, Vesselowskya, Weinmannia.

Scabiosa [Dipsaceae]. Döring, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (195).

Scaevola [Goodenovieae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Scandix [Umbelliferae]. Voronov, Ju. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (144-146).

Schefflera [Araliaceae]. HARMS, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (23-24).

—— —— MERRILL, E. D. Philippine J. sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (1-141, 169-246).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274),

Schima [Ternstroemiaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Schistonema n. gen. [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601-627).

Schizandra [Magnoliaceae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (150).

Schizopepon [Cucurbitaceae], MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (23-25).

Schlechterina [Passifloreae]. HARMS, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (177-184).

Schmaltzia [Anacardiaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (114-144).

Scolopia [Bixineae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Scorzonella [Compositae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (105–176).

Scorzonera [Compositae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

Izv. Univ., **26** (1904), 1905, (547–864).

— MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162–163, 176–178, 200–202).

Scrophularia [Scrophularineae]. Fedőenko, O. Mat. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., 5, 1905, (1–87).

—— HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177–256).

—— — Макіно, Т. Токуо Вот. Мад., **20,** 1906, (1–12). (м–**2**533) Scrophularineae. Almaglà, R. In: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1904, (135-143).

——— Schmid, E. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (175-299).

v. Adenostegia, Alectorolophus, Alectra, Alonsoa, Aptosimum, Artanema, Bacopa, Bartsia, Buchnera, Calceolaria, Castilleia, Celsia, Collinsia, Craterostigma, Cycniopsis, Digitalis, Diplacus, Dopatrium, Euphrasia, Gerardia, Harveya, Ilysanthes, Leiostemon, Limnophila, Linaria, Lindenbergia, Lindernia, Melampyrum, Melasma, Micrargeria, Mimulus, Odontites, Orthocarpus, Osyris, Ourisia, Pedicularis, Peliostomum, Pentstemon, Phyllopodium, Pseudosopubia, Rhamphicarpa, Rhinanthus, Scrophularia, Stemodiopsis, Sopubia, Sibthorpia, Striga, Sutera, Synthyris, Torenia, Vandellia, Verbascum, Veronica.

Scutellaria [Labiatae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419-440).

— — Taliev, V. und Širiajev, G. Charikov, C.-R. Inst. vétérin., 7, 6, 1906, (49-65, mit. Abbild.).

Scyphogyne [Ericaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (408-416).

Sebastiana [Euphorbiaceae]. FISCHER, E. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (xii).

Secamone [Asclepiadeae]. COSTANTIN, J. et GALLAUD, J. Bul. Muséum, Paris, 1906, (415–421).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Sechium [Cucurbitaceae]. Terracciano, N. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., 56, 1905, (363–368, con 1 tav.)

ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (138–144).

Sedastrum n. gen. [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (7–74).

Sedum [Crassulaceae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195–270).

Selagineae v. Selago, Walafrida.

Selago [Selagineae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (398).

Sempervivum [Crassulaceae]. Dintzl, M. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (213–218, 263–267).

Roma, **3**, 1905, (21-41, con 1 tav.).

Senecio [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (389).

—— - - BORNMÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (83–85); Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

—— Busch, N. A. St. Peterburg, Bull. Jard. Bot., 5, 1905, (135).

Jard. bot., **1**, 1905, (9-10). Tiflis, Monit.

J. Linn. Soc., **37**, 1906, (449–455).

Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (146-147).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

—— —— Moore, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (324–325); J. Bot., London, **44**, 1906, (85–88, 147).

Senecio [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1021-1022).

Worsley, A. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405– 414).

Serratula [Compositae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (151-196).

Sersalisia [Sapotaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (86).

Sesamothamnus [Pedalineae]. STAPF, O. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (568).

Sesamum [Pedalineae]. Malkoff, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (664-666).

Seseli [Umbelliferae]. Calestani, V. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (253–259); 1905, (185–192).

Voronov, Ju. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (26–27).

Shorea [Dipterocarpeae]. Moll, J. W. und Janssionius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Shutereia [Convolvulaceae]. House, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313-318).

Sibbaldia [Rosaceae]. Начата, В. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (57–58).

Sibthorpia [Scrophularineae], DIEHLS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (427-433).

Sida [Malvaceae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 2, 1906, (8-9).

Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (719).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Sidalcea [Malvaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (73–81).

Sideroxylon [Sapotaceae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, 1906, (171).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

Sieversia [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (4).

Silaus [Umbelliferae]. Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., 102, 1906, (49–526).

Silene [Caryophylleae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270).

Washington, D.C., 1, 1904-05, (73-81, 145-154).

—— — KLER, O. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (18-24).

Zap., Univ., **102**, 1906, (49-526).

Silphium [Compositae]. Bush, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119-125).

Simarubeae. Van Tieghem. Ann. sei. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **4**, 1906, (223–260).

v. Agialida, Agiella, Balanites, Brucea, Brunellia, Odyendyea, Perriera, Picraena, Picrodendron.

Simocheilus [Ericaceae]. Brown, N. E. *In*: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (361–370).

Sindora [Leguminosae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246). Sinowilsonia n. gen. [Hamamelideae]. Hemsley, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2810, 2817).

Siolmatra [Cucurbitaceae]. FRIES, R. E. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (89–101).

Siphocampylus [Campanulaceae]. Zahlbruckner, A. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (451–463).

Siphonoglossa [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (88–89).

Sisymbrium [Cruciferae]. YUNGE, A. E. St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

Skimmia [Rutaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52–56).

Sloanea [Tiliaceae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Soja [Leguminosae]. Lechartier, G. Ann. sci. agrou., Paris-Nancy, 8, 1903, (380-396).

agricola, Piaanza, 42, 1905, (276-278).

Solanaceae. Delacroix, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (168–172).

Griffon, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1249-1251).

Boll. Soc. nat., 18, 1905, (25-64).

——— Schloesing, A. T. Mémorial des manufactures de l'État, Paris, **3**, 1901, 2° livr. (211-217).

v. Acnistus, Androcera, Browallia, Capsicum, Cestrum, Datura, Hebecladus, Hyoscyamus, Iochroma, Jaborosa, Lehmannia, Lycopersicum, Nicotiana, Poecilochroma, Salpichroma, Saracha.

Solanum [Solanaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (422); **40**, 1906, (305); Kew Bul., London, **1906**, (242-245).

Solanum [Solanaceae]. Blaringhem, L. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (501-507).

Berlin, **55**, 1906, (318-321, 349-353).

—— HARRISON, F. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (34–39, 120–128, 166–174, 384–395).

—— —— Henneberg, W. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (52–53).

Landw., Berlin, **54**, 1906, (£7-64).

—— — Lindemutii, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (428-435).

—— —— MERRILL, E. D. Philippine, J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field. Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., 2, 1906, (1l. + 137–184).

— Morgenstern, F. von. Solaningehalt der Speise- und Futter-kartoffeln. Rostock, 1906, (61).

Neumann, R. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898–1901**, 1902, (20–21).

— — Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Schleh. Landw. Wochenbl., Kiel, **56**, 1906, (757–759); Oldenburgisches LandwBl., **54**, 1906, (226–227); Westpr. landw. Mitt., Danzig, **11**, 1906, (286).

Solanum [Solanaceae]. Scott, D. G. N. Phytol., London, **5**, 1906, (78–81).

Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (599-600).

— VAGELER, P. Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. Berlin, 1904, (64).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (535-537).

— Wintgen, M. Zs. Unters. Nahrsgmittel, Berlin, **12**, 1906, (113-123); Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (360-372).

—— WITTMACK, L. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (213-214); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (141-142).

Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

Soldanella [Primulaceae]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (162–163, 176–178, 200–202).

Solenanthus [Boragineae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, (151–196).

Solidago [Compositae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (227-228).

Sopubia [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (450-455).

Soc., 19, 1906, (155-157).

Sorbus [Rosaceae]. Alpwirtsch. Monatsbl., Solothurn, 38, 1904, (46-49).

Nieuwland, C. H. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (164); Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (393–394).

Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (115-116),

Spartium [Leguminosae]. KANN-GIESSER, F. Natw. Zs. Landw., Stutt gart, 4, 1906, (276–279).

Spatularia [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81-158).

Spergula [Caryophylleae]. ZINGER, N. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (85).

Sphacophyllum [Compositae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (147).

Sphaeralcea [Malvaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137–161).

Sphaerostigma [Onagrarieae]. Nelson, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (54–67).

Sphinctospermum n. gen. [Leguminosae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii, 79-132, ix-x).

Spilanthes [Compositae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Spinacia [Chenopodiaceae]. LAUBERT, R. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (435–440, 461–464).

Spiraea [Rosaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (183).

—— Макіло, Т. Токуо Вот. Мад., **20**, 1906, (23–35).

R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (146-148).

Spiraeanthemum [Saxifrageae]. PAMPANINI, R. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (43-106).

Spraguea [Portulaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (132–138).

Sprengeria n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C.. 1, 1906, (197-199).

Stachys [Labiatae]. Brucalassi, E. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., 29, 1904, (17–19).

— Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901 (475–562).

Stachys [Labiatae]. OETTINGEN, H. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (213-221).

Stangea n. gen. [Valerianeae]. GRAEBNER, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (436-451).

Stapelia [Asclepiadeae]. Berger, A Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (176).

Staphyleaceae v. Sapindaceae.

Statice [Plumbagineae]. STAPF, O. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (205–212, 301–310).

—— WRIGHT, C. H. *In*: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (420–423).

Steironema [Primulaceae]. Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

Steirosanchezia n. gen. [Acanthaceae]. Lindau, G. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (316–317).

Stelechocarpus [Anonaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Steleostemma n. gen. [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601–627).

Stellaria [Caryophylleae]. Born-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270).

D. bot. Ges., **24**, 1906, (245–255).

Stelmatocodon n. gen. [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601–627).

Stemmodontia [Compositae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127).

Stemodiopsis [Scrophularineae]. Hems-Ley, W. B. and Skan, S. A. *In*: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (315-316).

Stenandriopsis n. gen. [Acanthaceae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (153-154).

Stenocarpus [Proteaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Sterculia [Sterculiaceae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (133–182).

——— Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

Sterculiaceae v. Acropogon, Cola, Dombeya, Kleinhovia, Sterculia, Theobroma.

Stevia [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 13, 1906, (7-8).

Stillingia [Euphorbiaceae]. Small, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419-440).

Stixis [Capparideae]. CANDOLLE, A. de. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1069–1072).

Streblus [Urticaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., 2, 1906, (6-9).

Streptocarpus [Gesneraceae]. Baker, J. G. and Clarke, C. B. $\bar{I}n$: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (507–511).

Striga [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. t.c. (403-414).

Strobilanthes [Acanthaceae]. CLARKE, C. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (247–249).

Strophanthus [Apocynaceae]. Holmes, E. M. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (312–314).

Styraceae v. Alniphyllum, Styrax, Symplocos.

Styrax [Styraceae]. Eastwood, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283–293).

WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (161–162).

Succisa [Dipsaceae]. Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162–163, 176–178, 200–202).

Sullivantia [Saxifrageae]. SMALL, J.K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81–158).

Sutera [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1908, (301-307).

Swertia [Gentianeae]. Burkill, I. H. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. **7**, 1906, (309–327); No. 8, (363–381).

—— Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (72, 73–81, 91–95).

— Komarov, V. L., St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1-334).

MOORE, S. Le M. and BURKILL, I. H. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 7, 1906, (329).

Symbolanthus [Gentianeae]. GILG, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (33-56).

Sympieza [Ericaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (393-396).

Symplocos [Styraceae]. Brand, **A.** Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (13–14); **3**, 1906, (216–218).

HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, 1906, (161).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — WEHNERT, A. Blätter der Gattung Symplocos. München, 1906, (58).

Syndesmanthus [Ericaceae]. Brown, N. E. In: Dyer, Flora capensis, 4, I, 1906, (374-384).

Synedrella [Compositae]. Ernst, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (450-458).

Synthyris [Scrophularineae]. Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901 (475– 562).

ton, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Syringa [Oleaceae]. Hemsley, W. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (68).

Syringa [Oleaceae]. MÜLLER, R. u. KLITZING, H. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (466-467).

Syzygium [Myrtaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. **2**, London, 1906, (604).

Tabernaemontana [Apocynaceae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Tacazzea [Asclepiadeae]. Moore, S. J. Bot., London, 44, 1906, (88).

Talauma [Magnoliaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

World, New York, N.Y., 8, 1905, (211-213).

Talisia [Sapindaceae]. RICCOBONO, V. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (168–170).

Tamariscineae v. Reaumuria.

Tanacetum [Compositae], Fedčenko, O. Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., 5, 1905, (1-87).

Taraktogenos [Bixineae]. Moll., J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Taravalia n. gen. [Rutaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (222-223).

Taraxacum [Compositae]. Dahlstedt, A. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 9, 1906, (44); In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (164–183).

— — RAUNKLER, C. Danish excursion-flora. Köbenhavn og Kristiania, 1906, (XXXII + 286).

Taraxia [Onagrarieae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Tarenna [Rubiaceae]. MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (302-303).

Bogorienses, 2, Leide, 1906, (277-279).

Taxotrophis [Urticaceae]. Koorders, S. H. et Valeton, Th. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb, 2, 1906, (4-6).

Tecoma [Bignoniaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (344–345).

Telephium [Caryophylleae]. WILLIAMS, F. N. J. Bot., London, 44, 1906, (302-303).

Telesonix [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81-158).

Telfairia [Cucurbitaceae]. ZIMMER-MANN, A. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (123–128).

Tellima [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81–158).

Tephrosia [Leguminosae]. Denks, H. Ueber das in der *Thephrosia toxicaria* enthaltene Gift. Heidelberg, 1904, (19).

nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (1-13).

Terebinthus [Burseraceae]. Rose, J. N. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (169-171); Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Terminalia [Combretaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (444).

Ternstroemia [Ternstroemiaceae].
Moll, J. W. und Janssonius, H. H.
Mikrographie des Holzes der auf Java
vorkommenden Baumarten, Leiden,
1906, (368).

Ternstroemiaceae v. Adinandra, Camellia, Clematoclethra, Eurya, Gordonia, Haemocharis, Microsemma, Pyrenaria, Saurauja, Schima, Ternstroemia, Thea.

Tetragonia [Portulaceae]. Rosa (DE), F. Rivista agraria, Napoli, **15**, 1905, (90-92, 101-103).

Tetraneuris [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

Tetraphysa n. gen. [Asclepiadeae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (601-627).

Tetraplasandra [Araliaceae]. Harms. Icones Bogorienses, 2, Leide, 1906, (265).

— — Merrill, E. D. Philippine J. sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

Tetrorum n. gen. [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (7-74).

Teucrium [Labiatae]. Houard, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (927–929).

— - — Pifer, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

Thalictrum [Ranunculaceae]. NAGGI, A. Malpighia, Genova, 19, 1905, (73–78).

Thea [Ternstroemiaceae]. Bernard, C. Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (780-784).

MAURENBRECHER, A. D. and Tollens, B. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (1044–1046).

Monit. Jard. bot., **5**, 1906, (31-42, deutsch. Rés. 43-49).

Thelypodium [Cruciferac]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Theobroma [Sterculiaceae]. Chevaller, A. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (289–299).

Pflanzer, Berlin, **10**, 1906, (726-730).

Thermopsis [Leguminosae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

Therofon [Saxifrageae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Thlaspi [Cruciferae]. Busch, N. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (142–144).

Thunbergia [Acanthaceae]. Bozzi, A. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (112–115).

Thyella [Convolvulaceae]. House, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (313-318).

Thymelaeaceae v. Daphne, Edgeworthia, Girardia, Gnidia, Gonystylus, Wikstroemia.

Thymus [Labiatae]. Velenovský, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. II, (271-287).

—— — Zapałowicz, H. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32– 38).

Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

Thyrsanthema [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (154-158).

Thysanocarpus [Cruciferae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1905, (1-104).

—— —— PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S., Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

Tiarella [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and Rydberg, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (81–158).

Tibouchina [Melastomaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292–300).

Tilia [Tiliaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (10); **40**, 1906, (12).

Berlin, **10**, 1906, (511–512).

— — Jacobesco, N. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (289-292).

— Kanngiesser, F. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (289-291).

Tilia [Tiliaceae]. Komarov, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., 25, 1, 1905, (1-334).

Tiliaceae v. Corchorus, Elaeocarpus, Grewia, Sloanea, Tilia, Trichospermum, Triumfetta.

Timonius [Rubiaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Tinomiscium [Menispermaceae]. Mahen, J. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (958-959).

Tiquiliopsis [Boragineae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177–256).

Tissa [Caryophylleae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Tithymalus [Euphorbiaceae]. Rydberg, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

Toechima [Sapindaceae]. Maiden, J. H. and Betche, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (733-734).

Torenia [Scrophularineae]. Hemsley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (335–336).

Tournefortia [Boragineae]. Krause, K. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (627–636).

Tovomita [Guttiferae]. Wagner, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, Abt. I, 1906, (857-880).

Townsendia [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (211–214).

Toxicodendron [Anacardiaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (114-144).

Toxocarpus [Asclepiadeae]. Hemsley, W. B. Hook. Ic Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2807).

Tracaulon n. gen. [Polygonaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (17-50), Traganthes [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (7-13).

Tragia [Euphorbiaceae]. Bush, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 17, 1906, (119–125).

Tragopogon [Compositae]. BORN-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

Trapa [Onagrarieae]. Rehsteiner, H. St. Gallen. Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (91-96).

Trattinickia [Burseraceae]. LOESENER, T. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (569–570).

Trema [Urticaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb. Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Trewia [Euphorbiaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Triadenum [Hypericineae]. Komarov, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., 25, 1, 1905, (1-334).

Tricalysia [Rubiaceae]. Moore, S. Le M. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (305, 328-329); J. Bot., London, 44, 1906, (84).

Tricera [Euphorbiaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (137-143).

Trichodesma [Boragineae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

Trichoscypha [Anacardiaceae]. Lecomte, H. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (646-659).

Trichospermum [Tiliaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I, 1, (Suppl.) 1906, (169-246).

Trichosporum [Gesneraceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Trichostema [Labiatae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (309–326).

Tridax [Compositae]. Heijl, J. H. Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (482–484).

Tridophyllum [Rosaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (188–189). Trifolium [Leguminosae]. Buson, N. A., Marcowicz, B. B. et Woronow, G. N. St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (61-69).

Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

Washington, D.C., 1, 1905, (145-154).

Gatos, Cal., 1, 1906, (132-138).

Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (334-347).

—— MARTINET, G. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XX–XXI); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (443–444).

—— NÜRNBERG, BOT. VEREIN. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (493–497).

—— ULBRIGH, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (1-13).

Trigonocarpus[†] [Sapindaceae]. Peola, P. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia, Roma, **12**, 1905, (205–232).

Trigonotis [Boragineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Trilocularia n. gen. [Balanopseae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Trimorpha [Compositae]. VIERHAPPER, F. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. II, (385-560).

Trinia [Umbelliferae]. Rohlena, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (145-149).

Tripteris [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (394).

Trisema [Dilleniaceae]. WAGNER, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, Abt. I., 1906, (857-880).

Tristiropsis [Sapindaceae]. Hemsley, W. B. Hook, Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Tab. 2812).

Triumfetta [Tiliaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (503-504).

Trivalvaria [Anonaceae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Trollius [Ranunculaceae]. RAMALEY, F. Boulder, Univ. Colo. Stud., 3, 1906, (93-95).

Trophis [Urticaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11).

Trybliocalyx n. gen. [Acanthaceae]. Lindau, G. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (328).

Tumionella n. gen. [Compositae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (173-174).

Tupidanthus [Araliaceae]. RIPPA, G. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (145–151).

Turneraceae v. Wormskioldia.

Tylophora [Asclepiadeae]. SCHLECHTER, R. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (295-303); Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Ulex [Leguminosae]. Goiran, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (244).

Ulmus [Urticaceae]. Billings, F. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (224–225).

BUCHENAU, F. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (462-464).

— FOOTE, W. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (35).

Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237).

— KANNGIESSER, F. Allg-Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (289-291).

List, London, 1906, (18-21).

Umbelliferae. Armari, R. In: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., 8, 1904, (147-150).

K. Akad. Wet., 14, 1906, (769-784);
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.,
(Ser. 2), 11, 1906, (445-461);
Nijmegen,
Ned. Kruidk. Arch., 1906, (37-73).

Umbelliferae. CALESTANI, V. Webbia, Firenze, 1905, (89–280, 373–392).

GAVE. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (634-637).

v. Aethusa, Angelica, Apium, Arracacia, Astrantia, Bunium, Coaxana, Daucus, Deanea, Eryngium, Falcaria, Ferula, Harperia, Helosciadium, Heracleum, Libanotis, Lomatium, Pastinaca, Peucedanum, Pinpinella, Prionosciadium, Pseudocymopterus, Rhabdosciadium, Sanicula, Scandix, Seseli, Silaus, Trinia, Zozimia.

Unamia n. gen. [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (4-7).

Uncasia n. gen. [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (7-13).

Unona [Anonaceae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Wagner, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (881-893).

Urobotrya [Olacineae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. 2, London, 1906, (587).

Uropappus [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (211–214).

Urophyllum [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Ursinia [Compositae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (393).

Urtica [Urticaceae]. POTONIÉ, H. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (565-568).

Urticaceae. Morot, L. J. bot., Paris, 19, 1905, (182-184).

PIERRE, L. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490-492).

v. Antiaris, Artocarpus, Cannabis, Castilloa, Celtis, Chlorophora, Coussapoa, Elatostema, Ficus, Gironniera, Gymnartocarpus, Humulus, Morus, Olmediella, Paratrophis, Parietaria, Phyllochlamis, Pilea, Planera, Sahagunia, Streblus, Taxotrophis, Trema, Trophis, Ulmus, Urtica.

Utricularia [Lentibularieae]. Ватн, W. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (168-174).

— GLÜÖK, H. Wasser- und Sumpfgewächse. Tl 2. Jena, 1906, (XVII + 256).

OSTENFELD, C. H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (68-69).

Vacciniaceae v. Oxycoccus, Vaccinium.

Vaccinium [Vacciniaceae]. Emeis, W. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., 33, 1905, (13-15).

—— —— Howell, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

—— — Kupffer, K. R. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **49**, 1906, (141– 154).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

Valeriana [Valerianeae]. GRAEBNER, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (436-451).

—— —— PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

Valerianeae. Graebner, P. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (464-480).

v. Aligera, Aretiastrum, Belonanthus, Hoeckia, Plectritis, Stangea, Valeriana.

Valerianella [Valerianeae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Valerianodes [Verbenaceae]. MILLS-PAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field. Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., $\mathbf{2}$, 1906, (1l.+137-184).

Vallaris [Apocynaceae]. Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Kew Bul., London, 1906, (162).

Vandellia [Scrophularineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Vangueria [Rubiaceae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, 3, Ire fasc, Leide, 1906, (1-2).

Vanhouttea [Gesneraceae]. Fritsch, K. Pot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (481-502).

Vatica [Dipterocarpeae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden 1906, (368).

Ventilago [Rhamneae]. SCHLECHTER R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Verbascum [Scrophularineae]. Hems-Ley, W. B. and Skan, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., 4, II, 1906, (280).

Zapałowicz, H. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32–38).

Verbena [Verbenaceae]. Maiden, J. H. Agric, Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (800).

—— SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419–440).

Verbenaceae. Almagià, R. In: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (130-135).

Stuttgart, **64**, 1906, (1-42). Bibl. bot.,

v. Aloysia, Callicarpa, Cornutia, Duranta, Lantana, Lippia, Nashia, Premna, Pseudocarpidium, Valerianodes, Verbena, Vitex.

Verbesina [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 13, 1906, (19-20).

Vernonia [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 13, 1906, (4-6).

York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (144–243); New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (183–188).

Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (169-211).

— MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (145–146); London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (312–313).

Veronica [Scrophularineae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (150).

Bot. Tids., 27, 1906, (210-219).

Mitt. bot. Ges., 1906, (537-541).

WITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (71–72).

Vesselowskya n. gen. [Saxifrageae]. Pampanini, R. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (43-106).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (433–436). **Vicia** [Leguminosae]. Bertrand, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (832–

834).

— — - Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig., Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270).

DINGLER, H. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (13–25)

— Kraus, G. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (241-255). Vicia [Leguminosae]. Le Gendre, C. Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (318-319).

Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (143).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

——— Тиомрзон, Н. S. J. Bot., London, **44**, 1906, (409–410).

Vigna [Leguminosae]. Bolus, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 16, pt. 4, 1906, (382).

Villadia [Crassulaceae]. Britton, N. L. and Rose, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 22, 1905, (7-74).

Villaresia [Icacineae]. Borzì, A. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (186–188).

Viola [Violarieae]. BECKER, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (2-4, 169-170); Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. II, (288-292); 20, 1906, Abt. 2, (108-124, 125-127); Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (587-592); Oest. Bot. Zs., Wien, 56, 1906, (187-189).

Boston, Mass., **8**, 1906, (6-10, 49-61).

Mitt. bot. Ges., 1906, (519-520).

House, H. D. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (117–122); Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (171–173).

dora, Boston, Mass., **8**, 1906, (115).

— Kupffer, K. R. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (116, 117-118, 118, 120, 120-121). Viola [Violarieae]. Murr, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (162–163, 176–178, 200–202).

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (74 78, 137–141).

Violarieae v. Alsodeia, Ionidium, Rinorea, Viola.

Viscum [Loranthaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (238).

——— MÜLLER, T. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (100).

Tubeuf, C. Pflanzenpathologische Wandtafeln. Taf. 1. Stuttgart, 1906; Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (351–356).

Vitex [Verbenaceae]. Gibbs, L. S. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (463–464).

Vitis [Ampelideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (200).

tura I. Torino, 1905, (32).

- - DEVAUX, H. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LXXV-LXXVI).

GARD. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (185–320).

Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (119-

122); Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (301–304).

Vitis [Ampelideae]. Guillon, J. M. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1346–1349).

—— Henslow, G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (185). —— Istvánffi, G. Math. Termt. Ért., Budapest, **24**, 1906, (819–826).

— KASERER, H. Fränk. Weinbau, Würzburg, **28**, 1903, (96– 102).

— Kirchberger, T. Piakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (278).

Peterburg, 1904, (106 Tafeln).

Koržinskij, S. I. Ampelographie der Krim. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (323); Atlas. St. Peterburg, 1904, (106 Tafeln).

— — KROEMER, K. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (207-210, 210-214).

Zs., Strassburg, **34**, 1906, (485–491).

—— —— LÜSTNER, G. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (106–117).

Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (402-406).

—— — Макіно, Т. Токуо Вот. Мад., **20**, 1906, (1-12).

C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (589-590).

— — Muntz, A. et Lainé, E. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (227–247).

Vitis [Ampelideae]. RAVAZ, L. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (58–59).

— RÜBSAAMEN, E. J. H. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (129–137, 185–198, 225–237).

— Szilógyi, J. und Treitz, P. Beobachtungen über die Kalkböden. (Ungarisch) Pécs, 1905, (90).

————— Zscнокке, A. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (369–370).

Voandzeia [Leguminosae]. Burkill, T. H. Kew Bul., London, 1906, (68–70).

Bul., London, **1906**, (1902). Kew

Wahlenbergia [Campanulaceae].
MERRILL, E. D. Philippine J. Sci.,
Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–
246).

Walafrida [Selagineae]. Gibbs L. S. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (462).

Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1011).

Walsura [Meliaceae]. VALETON. Icones Bogorienses, 2, Leide, 1906, (271–272).

Warburgia [Canellaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (498-499).

Webera [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Weberbauerella n. gen. [Leguminosae]. Ulbrich, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (541-555).

Weinmannia [Saxifrageae]. Diels, L. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (412–416).

Roma, 2, 1905, (43–106).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Wendlandia [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

Wheelerella n. gen. [Boragineae]. Grant, G. B. Los Angeles, Bul. So. Cal. Acad. Sci., 5, 1906, (28). Whitfieldia [Acanthaceae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. 2, London, 1906, (640).

Wikstroemia [Thymelaeaceae.] Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

WINKLER, Hans. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), 5, 1906, (208-276).

Wislizenia [Capparideae]. Greene, E. K. L. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (127–132).

Wissadula [Malvaceae]. Fries, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 2, 1906, (12–13).

Wistaria [Leguminosae]. Bean, W. J. Garden, London, **69**, 1906, (289).

Wormia [Dilleniaceae]. GAGE, A. T. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 3, 1906, (73).

Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Wormskioldia [Turneraceae]. Urban, T. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (173-174).

Xanthium [Compositae]. Busii, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119–125).

Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (719).

D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Xanthophyllum [Polygaleae]. Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

Xanthostemon [Myrtaceae]. Pampanini, R. e Pampaloni, L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (673-688).

Ximenesia [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137–161).

(M-2633)

Xylophacos [Leguminosae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177-256).

Zanonia [Cucurbitaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

Zanthoxylum [Rutaceae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. 2, London, 1906, (584).

Zizyphus† [Rhamneae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

Zozimia [Umbelliferae]. Bornmüller, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270.)

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

London, **1906**, (99).

— duragense n. comb. Rose.
34002.

Hemsleyanum n. nom. Rose. 34002.

— matopense. Gibbs. 30873.

fuliginea. Baker. 28930.
prorsispinula. Stapf. 34654.

35230. Acalypha [Euphorbiaceae].

langaricum. Fedčenko, O. & B. 30531.

2 A

ACER [Sapindaceae]. — cinerascens var. Bornmülleri f. connivens Haussknecht herb. Bornmüller. 29354. ACHATOCARPUS [Amarantaceae]. — jnibescens. Wright. Kew Bul., London, 1906, (6). ACHILLEA [Compositae]. — alpicola n. comb. Rydberg. 34098. — Bilekii. Sündermann. 34734. — Frivaldskyana. Sündermann.	Acropogon n. gen. Schlechter. [Sterculiaceae]. — Schlechter. 34248. Schlechter. 34248. Schlechter. 34248. — Schumanniana. Schlechter. 34248. — Schumanniana. Schlechter. 34248. Acrostemon [Ericaceae]. concinnus. Brown. 29545. — eriocephalus. Brown. 29545. — viscidus. Brown. 29545.
34734. — Haenkeana. Sündermann. 34734. — Kettereri. Sündermann. 34734. — Sieheana. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (73). — subalpina. Giecene. 31055. — Wilczeki. Sündermann.	ACTINIDIA [Tenstroemiaceae]. ———————————————————————————————————
34734. Achistus [Solanaceae]. multiflorus, Dammer, 30068. spinosus, Dammer, 30068. Acomastylis n gen. [Rosaceae]. Greene.	Actinopaphne [Laurineae]. ———————————————————————————————————
31063. ———————————————————————————————————	Adenocalyma [Bignoniaceae]. — macrocarpum. 34519. Adenophora [Campanulaceae].
31063. ———————————————————————————————————	Takedai. Makino. 32701. ———————————————————————————————————
Acontum [Ranunculaceae]. ————————————————————————————————————	hirsula n.f. Makino. 32701. Adenostegia [Scrophularineae]. viscida. Howell. 31658.
congolensis. Sprague. 34603. Sprague. 34603. Sprague. 34603. Sprague.	ADESMIA [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
34603. ACROLASIA [Loaseae]. desertorum. Davidson. 30104.	
mierantha var. stricta n. var. Davidson. 30104. montana. Davidson. 30104. parviflora n. comb. Heller. 31374.	AESCHYNOMENE [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
pinetorum n. comb. Heller. 31373. viridescens. Heller. 31373.	AETHIONEMA [Cruciferae]. ———————————————————————————————————

AFROMENDONCIA [Acanthaceae]. ———————————————————————————————————	Agoseris [Compositae].
	Ajuga [Labiatae]. ———————————————————————————————————
	ALBIZZIA [Leguminosae]. Schlechteri. 34248. Schlechter.
35094. Van Tieghem. 35094.	Alchimilla [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
ferox. Van Tieghem. 35094. glomerata. Van Tieghem. 35094.	Buser. 29653. acutiloba hirsutiflora n. var. Buser. 29653.
35094. nigra. Van Tieghem. 35094. rotundifolia. Van Tieghem. 35094.	
Schimperi. Van Tieghem. 35094. senegalensis. Van Tieghem.	flabellata taurica n. var. Buser. 29653. geranioides. Rolfe. 34654.
35094. tombouctensis. Van Tieghem. 35094.	languida. Buser. 29653Buser. 2965329653.
Agianthus n. gen. [Cruciferae]. Greene. 31082. ————————————————————————————————————	- Murbeckiana, Buser. 29652 procumbens. Rose. 34002 ruwenzoriensis. Rolfe.
jacobaeus. Greene. 31082. AGIELLA [Simarubeae].	34654. sandiensis. Pilger. 33595. sericata eusericata n. subsp.
angolensis. Van Tieghem. 35094. Welwitschii. Van Tieghem.	Buser. 29653.
35094. AGLAIA [Meliaceae]. ———————————————————————————————————	n. subsp. Buser. 29653. sericea Raddeana n. subsp.
Agoseris [Compositae]. ———————————————————————————————————	Buser. 29653. ———————————————————————————————————
n. comb. Piper. 33606. heterophylla californica n. comb. Piper. 33606.	
(м-2533)	2 A 2

ALECTRA [Scrophularineae]. atrosanguinea. Hems	Alphonsea [Anonaceae]. tonkinensis. C. DC. 29695.
31402.	obtusiloba n. nom. Rydberg.
	102. — propinquan.comb. Rydberg. 34098.
31402. ————————————————————————————————————	quantrates II. comb. Tryd-
	34098.
picta. Hemsley. 31402	2. Alstönia [Apocynaceae].
- trinervis. Hemsley. 31 - virgata. Hemsley. 314 - Welwitschii. Hems	102. 34248. sley. Altamiranoa [Crassulaceae].
31402. Alectorolophus [Scrophularineae]. brigantinus n. hybr. (Gr	Galeottiana n. comb. Rose. 29514. Hemsleyana n. nom. Rose.
31118. Aleurites [Euphorbiaceae].	29514
	mexicana n. comb. Rose. 29514.
Suksdorf. 34743. Alkanna [Boragineae].	rannabina palmatipartita n. var. Zeleneckij,
——— <i>malcolens.</i> Bornmi 29363. ——— <i>Phrygia.</i> Bornmi	- officinalis var. pauciflora
29363. Allionia [Nyctagineae]. montanensis. Oster	29354.
33313. Allocarya [Boragineae].	Bornmüller. 29354.
bracteata. Howell. 31	658. Loeseneriana. Schlechter.
ALNIPHYLLUM [Styraceae]. ———————————————————————————————————	34248.
Wilson. 31403. Aloitis [Gentianeae]. ———————————————————————————————————	n. var. Schlechter. 34248.
foliosa. Greene. 310 mesochora. Greene. 3	46. — amarenoides fi. comb. 1046. Greene. 31036.
occidentalis n. Greene. 31046. Alonsoa [Scrophularineae].	arctophila n. comb. Greene.
	phylla 21026
Aloysia [Verbenaceae]. Wrightii n. comb. I 31374.	31036.

Amarella [Gentianeae].	Anagallis [Primulaceae].
Copelandi n. comb. Greene.	Huttoni var. nummularia
31036.	n. var. Harvey. 31299.
distegia n. comb. Greene.	Anaphalis [Compositae].
31036.	margaritacea var. revoluta
heterosepala n. comb.	margariacea var. retouna
Greene. 31036.	n. var. Suksdorf. 34743. Nagasawai. Hayata. 31317.
Lemberti, Greene, 31036,	Signate Heller 21274
macounte, dicenc. 51050.	Sierrae. Heller. 31374.
microcalyx n. comb. Greene.	ANASTROPHIA [Compositae].
31036.	- cuneifolia. Greenman.
monanthan. comb. Rydberg.	29504.
34098.	
occidentalis n. comb.	Anbrietia [Cruciferae].
Greene. 31036.	Schweinfurthiana. Muschler.
plebeia n. comb. Greene.	33131.
31036.	Anchusa [Boragineae].
plebeia Holmii n. comb.	Barrelieri & paphlagonica
Rydberg. 34098.	n. var. Haussknecht.
propinqua n. comb. Greene.	29363,
31036.	macrophylla. Bornmüller.
revoluta, Greene, 31036.	29363.
scopatorum. Cicene. 5105c.	Androcera [Solanaceae].
strictifiont in comb. Greene.	
31036.	rostrata n. comb. Rydberg. 34098.
tenuis. n. comb. Greene.	54036.
31036.	Androsace [Primulaceae].
Wislizeni n. comb.	akbajtalensis. Dergane.
Greene. 31036.	30536.
Wrightii n. comb. Greene.	Chamaejasme var. tibetica
31036.	n. var. Knuth. 30193.
Amblyanthopsis [Myrsineae].	Gustavi. Knuth. 32011.
philippinensis. Mez. 32938	septentrionalis breviscapa
and 32939.	n. var. Krylov. 32143.
Ambrosia [Compositae].	subulifera n comb. Rydberg.
artemisiaefolia diversifolia	34098.
n. subsp. Piper. 33606.	Avracova FD
Amelanchier [Rosaceae].	ANEMONE [Ranunculaceae].
ellintica Nelson 33194	alchimillifolia var. 8 pon-
elliptica. Nelson. 33194. gracilis. Heller. 31373.	doënsis n. var. Ulbrich.
oreophila. Nelson. 33194.	35042.
	baicalensis subsp. 1. stricta
	n. subsp. Ulbrich. 35042.
Ammodenia [Caryophylleae].	blanda var. a genuina n. var. Ulbrich. 35042.
peploides major n. comb.	
Piper. 33606.	capensis var. a vulgaris n.
Amphiestes n. gen. [Acanthaceae].	var. Ulbrich. 35042. demissa var. \(\beta\) glabrescens
Moore. 33029.	n. var. Ulbrich. 35042.
glandulosa sp. unica.	demissa var. α villosa n. var.
Moore, 33029.	Ulbrich. 35042.
Amsinckia [Boragineae].	dichotoma subsp. 1. genuina
pustulata. Heller. 31373.	n. subsp. Ulbrich. 35042.
Amygdalus [Rosaceae].	dichotoma subsp. 2. pennsil-
orientalis var. latifolia n.	vanica n. subsp. Ulbrich.
var. Bornmüller. 29354.	35042.
Webbii var. pubescens n, var.	dichotoma var. a vulgaris n.
Bornmüller. 29354.	var. Ulbrich. 35042.
Webbii var. reticulata n. yar.	Fanninii var. a genuina n.
Bornmüller, 29354,	var, Ulbrich. 35042,
- (4-14) 41	that ornitori Goots

[Ranunculaceae].	Anemone [Ranunculaceae].
 Fanninii var. β parviflora n. var. Ulbrich. 35042.	parviflora var. β grandiflora
	n. var. Ulbrich. 35042.
Hepatica lus. biloba. Holmboe. 31582.	Raddeana var. a genuira n. var. Ulbrich. 35042.
Hepatica f. candida n. f.	
Holmboe. 31582.	n. subsp. Ulbrich. 35042.
 Hepatica f. ciliata n. f.	Raddeana subsp. 2 villosa
Holmboe, 31582.	n. subsp. Ulbrich. 35042.
 Hepatica f. divergens n. f.	ranunculoides var. α genuina
Holmboe, 31582. Hepatica lus. feminea.	n. var. Ulbrich. 35042. ranunculoides var. δ gracilis
Holmboe. 31582.	n. var. Ulbrich. 35042.
 Hepatica f. hirta n. f.	ranunculoides var. β lati-
Holmboe, 31582.	folia n. var. Ulbrich.
 Hepatica f. lilacina n. f.	35042.
Holmboe. 31582.	ranunculoides subsp. 1 typica
 Hepatica f. marginata n. f.	n. subsp. Ulbrich. 35042.
Holmboe. 31582.	
 Hepatica f. spectabilis n. f.	n. subsp. Ulbrich. 35042. stylosa. Nelson. 33194.
Holmboe. 31582.	trifolia subsp. 2 genuina
japonica var. a genuina n. var. Ulbrich. 35042.	n. subsp. Ulbrich. 35042.
Millefolium. Hemsley and	vitifolia var. a genuina var.
Wilson. 31403.	Ulbrich. 35042.
 narcissiflora subsp. 1 typica	vitifolia var. β subtomentosa
var. a genuina n. var.	n. var. Ulbrich. 35042.
Ulbrich. 35042.	vitifolia var. γ tomentosa n. var. Ulbrich. 35042.
narcissiflora subsp. 1 typica	Wilsoni, Hemsley, 31403.
var. a genuina f. laxa n. f. Ulbrich. 35042.	Wilsoni. Hemsley. 31403. zephyra. Nelson. 33194.
 narcissiflora subsp. 1 typica	
var a genuina f. typica	Angelica [Umbelliferae].
n. f. Ulbrich, 35042.	
narcissiflora subsp. I typica	Komarov, 32053.
var. β protracta n. var. Ulbrich. 35042.	Aniba [Laurinae].
nemorosa subsp. 1 europaea	focniculacea, Mez. 32939.
n. subsp. Ulbrich. 35042.	Aniserica n. gen. [Ericaceae]. Brown.
 nemorosa var. \$ fissa n. var.	Aniserica n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545.
Ulbrich. 35042.	gracilis. Brown. 29545.
 nemorosa var. γ quinquefolia	gracilis var. hispida n. var.
f. trifoliata n. f. Ulbrich.	Brown. 29545.
 35042.	Anisolotus [Leguminosae].
nemorosa var. γ quinquefolia f. vulgaris n. f. Ulbrich.	—— brachycarpus. Heller.
35042.	31373.
 nemorosa f. € subintegra n. f.	brachycarpus n. comb.
Schmidt. 33585.	Rydberg. 34098.
nemorosa var. atypica n. var.	rigidus n. comb. Rydberg. 34098.
 Ulbrich. 35042. obtusiloba var. \(\beta \) chrysantha	Wrightii n. comb. Rydberg.
n. var. Ulbrich. 35042.	34098.
obtusiloba var. a coerulea n.	Anisomeris [Rubiaceae].
var. Ulbrich. 35042.	tenui flora n. comb. Pulle.
 obtusiloba subsp. 1 genuina	33740.
n. subsp. Ulbrich. 35042.	Anisopappus [Compositae].
parriflora var. a genuina	Junodi. Hutchinson. Kew
n. var. Ulbrich. 35042.	Bul., London, 1906 , (249).

Anogra [Onagrarieae]. ———————————————————————————————————	Арнамы [Sapindaceae]. ——— Boerlagei. Valeton. 31264.
34098. Longiflora. Heller. 31373.	APHELANDRA [Acanthaceae]. ————————————————————————————————————
Anomalanthus [Ericaceae]. ———————————————————————————————————	32394. 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Anotites n. gen. [Cruciferae]. Greene.	APINAGIA [Podostemaceae]. secundiflora n. comb. Pulle. 33740.
alsinoides. Greene. 31049. Bakeri. Greene. 31049. costata. Greene. 31049. debilis. Greene. 31049. diffusa. Greene. 31049. discurrens. Greene. 31049. Dorrii n. comb. Greene. 31049. elliptica. Greene. 31049. halophila. Greene. 31049. Jonesii. Greene. 31049. Latifolia. Greene. 31049. macilenta. Greene. 31049. Menziesii n. comb. Greene. 31049.	APOCYNUM [Apocynaceae]. Andrewsii. Greene. 31037. androsaemifolium detonsum n. subsp. Piper. 33606. calophyllum. Greene. 31037. cardiophyllum. Greene. 31043. ciliolatum. Piper. 33606. divergens. Greene. 31037. myrianthum. Greene. 31037. oliganthum. Greene. 31037. palustre. Greene. 31037. tomentellum. Greene. 31037.
31049. ————————————————————————————————————	AFOROSA [Euphorbiaceae]. ————————————————————————————————————
	32910. 2 symplocosifolia. Merrill.
Antennaria [Compositae]. ———————————————————————————————————	32910. Aftosimum [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
	Aquilegia [Ranunculaceae]. ———————————————————————————————————
Anthorogon [Gentianeae]. ———————————————————————————————————	albida doliehothrix n. var. Busch. 29646. albida gymnostachya n. f.
elegans n. comb. Rydberg. 34098.	Busch. 29646. albida hebecarpa n. nom. Busch. 29646.
Antidesma [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	——— albida trichastachya n. f. Busch. 29646. ——— Christiani n. nom. Busch.
Antiphylla [Saxifrageae]. ————————————————————————————————————	29646. depauperata. Nelson & Kennedy. 33195.
Antiphytum [Boragineae]. ———————————————————————————————————	latifolia n. comb. Piper.

Arabis [Cruciferae]. Schweinfurthiana. Muschler. 33131. sparsiflora secunda n. comb.	Argyrolobium [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
Piper. 33606. Aragallus [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	Bul., London, 1906, (18). Argythamnia [Euphorbiaceae]. argentea. Millspaugh. 32961. lucayana. Millspaugh. 32961.
35230. Arctostapylos [Ericaceae]. — bracteata. Howell. 31658. — cinerea. Howell. 31658. — hispidula. Howell. 31658. — intricata. Howell. 31658. — oblongifolia. Howell. 31658. — parvifolia. Howell. 31658. — pulchella. Howell. 31658. — strigosa. Howell. 31658.	ARISTOLOCHIA [Aristolochiaceae]. ———————————————————————————————————
Ardisia [Myrsineae]. ———————————————————————————————————	Arjona [Santalaceae]. ———————————————————————————————————
32938, \$2939. — Weberbaueri. Mez. 32939. Whitfordii. Mez. 32938, 32939.	Arracacia [Umbelliferae]. ————————————————————————————————————
Arenaria [Caryophylleae]. ————————————————————————————————————	ARTANEMA [Scrophularineae]. sesamoides var. amplexicalle n. var. Skan. 31402.
- litorea. Fernald. 30581 mochringioides. Murr. 33116 verna var. propinqua n. comb. Fernald. 30581 verna var. propinqua f. epilis n. f. Fernald. 30581.	Artemisia [Compositae]. ———————————————————————————————————
Aretiastrum [Valerianeae]. ———————————————————————————————————	—— laciniata paniculata n. f. Krylov. 32143. —— laciniata racemosa n. f. Krylov. 32143.
Argentina [Rosaceae]. ————————————————————————————————————	
Argophyllum [Saxifrageae]. ————————————————————————————————————	pabularis n, comb. Rydberg. 34098
Argyreia [Convolvulaceae]. (?) beraviensis. Baker. 28925. multiflora. Baker. 28925.	rupestris salsuginea n. f. Krylov. 32143. Scouleriana n. comb, Rydberg. 34098.

1	A comp [Claus negite a]
ARTEMISIA [Compositae].	ASTER [Compositae]. divaricatus alatus n. comb.
Sieversiana pygmaea n. var. Krylov. 32143.	Burgess. 29616.
viscidula n. comb. Rydberg.	——— ebeneus. Burgess. 29616.
34098.	elaeagnius. Burgess. 29616.
	erectus. Burgess. 29616.
ARTHROPHYLLUM [Araliaceae]. ————————————————————————————————————	eriensis. Burgess. 29616.
——— ahernianum. Merrill. 32910.	exacutus, Burgess, 29616.
	excelsion. Burgess. 29616.
Ascarina [Chloranthaceae].	——— ferox. Burgess. 29616.
alticola. Schlechter. 34248.	fimbriatus. Burgess. 29616.
Solmsiana. Schlechter.	fragrans. Burgess. 29616.
34248.	——— granulosus, Burgess, 29616.
ASCLEPIAS [Asclepiadeae].	gremialis. Burgess. 29616.
Fiebrigii. Schlechter.	——— griseus. Greene. 31055.
34245.	indicus var. pinnatifida f.
fornicata. Brown. Kew	hortensis n. f. Makino.
Bul., London, 1906 , (250).	32701.
kansana Vail. Britton.	iostemma. Burgess. 29616.
29513.	———— julianus. Burgess. 29616.
Pilgeriana. Schlechter.	Jussiei n. comb. Burgess.
34245.	29616.
ASPERULA [Rubiaceae].	listriformis. Burgess. 29616.
glomerata f. eriantha Hauss-	
knecht herb. Bornmüller.	29616.
29354.	lonchophyllus. Greene.
paniculata obtusiuscula n. f.	31055.
Krylov. 32143.	lucayanus. Britton. 29504 masardiensis. Burgess.
Aspilia [Compositae].	29616.
vulgaris. Brown Kew Bul.,	malleggens Burgess 20616
London, 1906 , (164).	olivaceus. Burgess. 29616.
ASTER [Compositae].	orbicularis. Burgess. 29616.
alleghaniensis. Burgess.	orthophyllus. Greene.
29616.	31055.
altaieus medius n. var.	oviformis. Burgess, 29616.
Krylov. 32143.	parthianus. Burgess. 29616.
——— ambignus. Bernhardi.	——— persaliens. Burgess. 29616.
29616.	polycephalus n. nom. Ryd-
——— amnicola. Burgess. 29616.	berg. 34098.
——— ampliatus. Burgess. 29616.	quadratus. Burgess. 29616.
arcifolius. Burgess. 29616.	——— quiescens. Burgess. 29616.
arcuatus. Burgess. 29616.	rectifolius. Burgess. 29616.
ardens. Burgess. 29616.	rupicola. Burgess. 29616.
arenicola. Burgess. 29616.	
argillarius. Burgess. 29616.	
atrovirens. Burgess. 29616.	29616.
———— aucuparius. Burgess. 29616.	——————————————————————————————————————
biformis. Burgess. 29616.	sextilis. Burgess. 29616.
- campestris Suksdorfii n.	sociabilis. Burgess. 29616.
subsp. Piper. 33606.	subcymosus. Beinhardi.
amptilis. Burgess. 29616.	29616.
capillaris. Burgess. 29616.	- Suhintager Bicknell 29616
circularis. Burgess. 29616.	sylvicola. Burgess. 29616.
Copelandi. Greene. 31070.	
——— Cordineri. Nelson. 33194.	29616.
——— decaphyllus. Burgess.	——— ulmarius. Burgess. 29616.
29616.	umbelliformis. Burgess.
densatus Burgess. 29616.	29616.

ASTER [Con	nnocitual	Astragalus [Leguminosae].
Total (Con	uniformis. Burgess. 29616.	Straussii Haussknecht herb.
	virgularis. Burgess. 29616.	(n. solum). B albiflora.
	minidia None 29616	Bornmüller. 29354. tefreschensis Haussknecht
	vittatus. Burgess. 29616.	tefreschensis Haussknecht
	Wootonii. Greene. 31055.	herb. Bornmüller. 29354.
A STUDE IS	axifrageae].	thionanthus. Bornmüller. 29354.
	erenatiloba n. comb. Small.	trigonocarpus ad interim.
	34503.	Bornmüller. 29354.
A	ET . 7	Tulinovii. Fedčenko, B.
	s [Leguminosae]. akbaitalensis. Fedčenko, B.	30536.
	30538.	Urbanianus, Ulbrich, 35044.
	Alitschuri. Fedčenko, B.	viciiformis. Ulbrich, 35044.
	30536.	Warburgii. Bornmüller.
	brevidentatus. Wright.	29361.
	Kew Bul., London, 1906,	Weberbaueri. Ulbrich.
	(200). Brugieri var. β. leioeladus	35044.
	n. var. Bornmüller.	Whitneyi pinosus n. var. Elmer. 30442.
	29354.	Zederbaueri. Stadlmann.
	campylanthus var. β	34632.
	ebenidioides n. var. Born-	
	müller. 29354.	ASTRANTIA [Umbelliferae].
	campylanthus β ebenidioides f. leucantha n. f. Born-	orientalis. Voronov. 35173.
	müller. 29354.	Ossica, volunov. 00110.
	campylanthus var. β sub-	Astronia [Melastomaceae].
	globosus n. var. Born-	lagunensis. Merrill. 32911.
	müller. 29354.	Asystasiella [Acanthaceae].
	chrysostachys a sericcus n. var. Bornmüller.	- africana. Moore. 33027.
	29354.	*
	chrysostachys β rillosus n.	Atalantia [Rutaceae]. ———————————————————————————————————
	var. Bornmüller. 29354.	32911.
	elwendieus. Bornmüller.	
	29354. criostomus. Bornmüller.	
	29354.	Athanasia [Compositae]. ———————————————————————————————————
	gaviotus. Elmer. 30442.	Inoaer, Boius, 29524.
	glaucops. Bornmüller.	ATRIPLEX [Chenopodiaceae].
	29354.	
	Hieronymi, Ulbrich, 35014.	berg. 34098.
	leucophanus. Bornmüller. 29354.	Axyris [Chenopodiaceae].
	luristanicus. Bornmüller.	pamirica. Fedčenko, B.
	29354.	30538.
	macrorrhynchus. Ulbrich.	Azaleastrum [Ericaceae].
	35044.	albiflorum n. comb. Howell.
0	ocrosianus. Ulbrich. 35044.	31658.
	pataneanus. Ulbrich. 35044.	Baccaurea [Euphorbiaceae].
-	puniceus. Osterhout. 33313.	gracilis. Merrill. 32911.
	pyenoeladoides. Hauss-	_
	knecht herb. sp. n. interim. Bornmüller. 29354.	BACOPA [Scrophularineae].
	romasanus. Ulbrich. 35044.	bacopoides n. comb. Pulle.
	shiroumaensis. Makino.	
	32701.	33740.

Balanites [Simarubeae].	Batidaea n. gen. [Rosaceae]. Greene.
indica. Van Tieghem. 35094.	31085. ————————————————————————————————————
Jacquemonti. Van Tieghem.	31085.
35094.	——— amplissima. Greene. 31085. ——— arizonica. Greene. 31085.
triflora. Van Tieghem.	
35094.	dacotica. Greene. 31085.
Wilsoniana. Dawe and	elegantula. Greene. 31085.
Sprague, 34651.	filipendula. Greene. 31085.
Balanophorae]. ————————————————————————————————————	heterodoxa. Greene. 31085.
Esquirolii. Levéillé. 32366.	itascica, Greene. 31085.
Balognia [Euphorbiaceae].	laetissima. Greene. 31085.
rhomboidea. Schlechter.	peramoena. Greene. 31085.
34248.	——— Sandbergii. Greene. 31085.
Balsamocitrus n. gen. [Rutaceae]. Stapf. 34654.	strigosa n. comb. Greene. 31085.
——————————————————————————————————————	subarctica. Greene. 31085.
BARRINGTONIA [Myrtaceae].	subcordata. Greene. 31085.
Burranii. Merrill. 32911.	
——————————————————————————————————————	viburnifolia. Greene. 31085.
34248.	Batrachium [Ranunculaceae].
revoluta. Merrill. 32911.	aquatile caespitosum n. comb.
Bartsia [Scrophularineae].	Piper. 33606.
aprica. Diels. 30186.	aquatile pantothrix n. comb.
brachyantha. Diels. 30186.	Piper. 33606. ——————————————————————————————————
	pedunculare. Greene.
cinerea. Diels. 30186.	31047.
elachophulla. Diels. 30186.	Bauhinia [Leguminosae].
	——————————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
— Mannii. Hemsley. 31402.	Longiflong Poss 34002
——————————————————————————————————————	Versteegii. Pulle. 33740.
sanguinea. Diels. 30186. similis. Hemsley. 31402.	
thightha Diela 30186	BEAUPREA [Proteaceae]. ———————————————————————————————————
Weberbaueri, Diels. 30186.	34248.
Batanthes [Polemoniaceae].	———— filipes. Schlechter. 34248.
arizonica n. comb. Greene.	
31081.	Beckurthia [Ranunculaceae].
attenuata n. comb. Greene.	juniperina n. comb. Heller. 31374.
Bridgesii n. comb. Greene.	Begonia [Begoniaceae].
31081.	bipinnatifida. Smith. 34515. calabarica. Stapf. Kew
	Bul., London, 1906 , (20).
flavida n. comb. Greene,	——— parvula. Léveillé & Vaniot.
31081. ———————————————————————————————————	32366. Williamsii. Rusby & Nash.
Greene. 31081.	33171.
leucantha n. comb. Greene.	Beilschmiedia [Laurineae].
31081.	oreophila. Schlechter.
——————————————————————————————————————	34248.
scopulorum n. nom. Greene.	Belangera [Cunoniaceae].
	Chaherti Pampanini 33359
texana n. comb. Greene.	——— Chaberti. Pampanini. 33359. ————————————————————————————————————

Belonanthus n. gen. [Valerianeae]. Graebner. 30998.	BILDERDYKIA [Polygonaceae]. ———————————————————————————————————
Bencomia [Rosaceae]. ————————————————————————————————————	31035.
29352.	31035. ———————————————————————————————————
Benthamantha [Leguminosae]. ————————————————————————————————————	31035. scandens n. comb. Greene.
34002. Edwardsii n. comb. Rose.	31035. Bistorta [Polygonaceae].
34002. fruticosa. Rese. 34002.	affinis n. comb. Greene.
glandulosa. Rose. 31002. Greenanii n. comb. Rose.	
34002. micrantha n. comb. Rose.	bistortoides n. comb. Small. 34520.
34002. pumila. Rose. 34002.	bulbifera n. comb. Greene. 31035.
Berberis [Berberideae]. Veitchiorum. Hemsley &	
Wilson, 31403.	31035. leptophylla. Greene. 31035.
verruculosa. Hemsley & Wilson. 31403.	——————————————————————————————————————
Wilsonae, Hemsley. 31403. Berkheya [Compositae].	——— ophioglossa. Greene. 31035.
Francisci. Bolus. 29324.	oxyphylla n. comb. Greene.
	——————————————————————————————————————
ugandensis. Sprague. 34654.	——— scaberula. Greene. 31043.
Berthelotia [Compositae]. ———————————————————————————————————	scopulina. Greene. 31035. speciosa n. comb. Greene. 31035.
34098. Besleria [Gesnerac e ae].	sphacrostachya n. comb. Greene. 31035.
——— Uleana. Fritsch. 30744.	stenophylla n. comb. Greene.
Betula [Cupuliferae]. ———————————————————————————————————	
——— Hallii n. nom. Howell. 31658.	Blakea [Melastomaceae]. ————————————————————————————————————
	BLEPHARIS [Acanthaceae]. malangensis. Gossweiler in
31838. ——————————————————————————————————	herb. Moore. 33027.
verrucosa n. f. Junge. 31838.	BLEPHARISPERMUM [Compositae]. villosum. Hoffmann. 31546.
——— wutaica. Mayr. 32874.	BLEPHARODON [Asclepiadeae].
BIDENS [Compositae]. ———————————————————————————————————	peruvianus. Schlechter. 34245.
Coreopsidis procumbens n.	Steudelianum. n. comb. Pulle. 33740.
var. Smith. 34519. ———— Maximowicziana. Oettingen.	suberectus. Schlechter. 34245.
33266. simplicifolia. Wright. Kew Bul., London, 1306 ,	Boisduvalia [Onagrarieae]. ————————————————————————————————————
(5). tenuissima. Greene. 31070.	Bojeria [Compositae]. ———————————————————————————————————

Dicotyledons.	365 3400
Bondax [Malvaceae]. ———————————————————————————————————	namuliensis. Skan. 31402. nigricans. Skan. 31402.
Bossekia n. gen. [Rosaceae]. Green 31086.	e
BOTHRIOCLINE [Compositae]. ———————————————————————————————————	 Desarch [Sapontecte]. pseudo-lanuginosa. Hollick. 31559. Bunium [Umbellifera].
Braya [Cruciferae]. ———————————————————————————————————	Buxus [Euphorbiaceae].
Bruceae [Simarubeae]. ———————————————————————————————————	CACTUS [Cacteae]. similis n. comb. Rydberg. 34098. CAESALPINIA [Leguminosae]. reticulata. Britton. 29504. Schlechteri. Schlechter. f. 34248. CALAMINTHA [Labiatae]. Acinos f. nana n. f. Witte. 35425. CALANDRINIA [Portulaceae]. ier. — linomimeta. Diels. 30179. pachypoda. Diels. 30179. Weberbaueri. Diels. 30179. CALCEOLARIA [Scrophularineae].

Callicarpa [Verbenaceae].	Campanulaceae].
elegans. Hayek. 31322.	glomerata hispida n. var.
lancifolia. Millspaugh.	Fomin. 32207.
	——— Massalskyi, Fomin, 32202. ———— petrophila angustiflora n. var.
Callionia n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31085.	Fomin. 32202.
canadensis n. comb. Greene.	Piperi. Howell. 31658.
31085.	rapunculoides cordifolia n.
pumila n. comb. Greene.	comb. Fomin. 32207
31085.	Fomin. 32202.
simplex n. comb. Greene. 31085.	tridentata gracilis n. var.
Callisteris n. gen. [Polemoniaceae].	Fomin. 32202.
Greene. 31058.	Campe n. nom. [Crucifera]. Piper. 33606.
aggregata n. comb. Greene.	
31058. ————————————————————————————————————	33606.
attenuata n. comb. Greene.	sticta, n. comb. Piper. 33606.
31058.	Camphorosma [Chenopodiaceae].
Bridgesii n. comb. Greene.	Lessingii n. nom. Litvinov. 32482.
31058. ————————————————————————————————————	- monspeliacum hirsutissimum
flavida. Greene. 31058.	n. var. Litvinov. 32482.
formosissima. Greene.	——— monspeliacum pilosum n. var. Litvinov. 32482.
31058. ————————————————————————————————————	Canarium [Burseraceae].
pulchella n. comb. Greene.	ahernianum. Merrill. 32910.
31058.	Canavalia [Leguminosae].
texana. Greene. 31058.	bahamensis. Britton. 29504.
CALONYOMION [Consulation]	Character [D-1:]
Calonyction [Convulvulaceae].	Canthium [Rubiaceae].
tastense n. comb. House.	loandense. Moore. 33030.
tastense n. comb. House. 31644.	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030.
tastense n. comb. House.	loandense, Moore, 33030. opimum, Moore, 33030. Centua [Polemoniaceae].
Calophyllum [Guttiferae].	loandense, Moore, 33030. opimum, Moore, 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell, 31658.
tastense n. comb. House. 31644. CALOPHYLLUM [Guttiferae]. neurophyllum. Schlechter. 34248. Whitfordii. Merrill. 32910.	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n.
tastense n. comb. House. 31644. Calophyllum [Guttiferae]. neurophyllum. Schlechter. 34248. Whitfordii. Merrill. 32910. Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene.	loandense, Moore, 33030. opimum, Moore, 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell, 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell, 31658.
tastense n. comb. House. 31644. CALOPHYLLUM [Guttiferae]. neurophyllum. Schlechter. 34248. Whitfordii. Merrill. 32910. Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31086.	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae].
tastense n. comb. House. 31644. Calophyllum [Guttiferae]. neurophyllum. Schlechter. 34248. Whitfordii. Merrill. 32910. Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene.	loandense. Moore. 33030. opinum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. brachybotrya var. angusti-
Calophyllum [Guttiferae]. ———————————————————————————————————	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237.
Calophyllum [Guttiferae]. ———————————————————————————————————	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. Dielsiana var. augusta n.
tastense n. comb. House. 31644. Calophyllum [Guttiferae]. — neurophyllum. Schlechter. 34248. — Whitfordii. Merrill. 32910. Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31086. — pectinellum n. comb. Greene. 31086. Campanula [Campanulaceae]. andia Alexeenkoi n. var. Fomin. 32202.	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparideae]. brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. Dielsiana var. augusta n. var. Schlechter. 34248.
tastense n. comb. House. 31644. Calophyllum [Guttiferae]. ————————————————————————————————————	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. Dielsiana var. augusta n. var. Schlechter. 34248. myrioneura β latifolia n. var. Hallier. 31237.
tastense n. comb. House. 31644. CALOPHYLLUM [Guttiferae]. neurophyllum. Schlechter. 34248. Whitfordii. Merrill. 32910. Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31086. pectinellum n. comb. Greene. 31086. CAMPANULA [Campanulaceae]. andia Alexeenkoi n. var. Fomin. 32202. ardonensis latifolia. Fomin. 32202.	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. Dielsiana var. augusta n. var. Schlechter. 34248. myrioneura ß latifolia n. var. Hallier. 31237. Rosanowiana. Fedtschenko,
tastense n. comb. House. 31644. Calophyllum [Guttiferae]. neurophyllum. Schlechter. 34248. Whitfordii. Merrill. 32910. Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31086. pectinellum n. comb. Greene. 31086. Campanula [Campanulaceae]. andia Alexeenkoi n. var. Fomin. 32202. ardonensis latifolia. Fomin. 32202. Aucheri compacta n. var.	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. — pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. — pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparideae]. — brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. — Dielsiana var. augusta n. var. Schlechter. 34248. — myrioneura β latifolia n. var. Hallier. 31237. Rosanouiana. Fedtschenko, B. 30547.
tastense n. comb. House. 31644. Calophyllum [Guttiferae]. — newophyllum. Schlechter. 34248. — Whitfordii. Merrill. 32910. Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31086. — pectinellum n. comb. Greene. 31086. Campanula [Campanulaceae]. — andia Alexeenkoi n. var. Fomin. 32202. — aromala. Fomin. 32202. — ardonensis latifolia. Fomin. 32202. — Aucheri compacta n. var. Fomin. 32202.	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. Dielsiana var. augusta n. var. Schlechter. 34248. myrioneura ß latifolia n. var. Hallier. 31237. Rosanowiana. Fedtschenko,
Calophyllum [Guttiferae]. ———————————————————————————————————	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. Dielsiana var. augusta n. var. Schlechter. 34248. myrioneura ß latifolia n. var. Hallier. 31237. Rosanowiana. Fedtschenko, B. 30547. Carapa [Meliaceae]. grandiflora. Sprague. Stapf. 34654.
Calophyllum [Guttiferae]. ———————————————————————————————————	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. Dielsiana var. augusta n. var. Schlechter. 34248. myrioneura ß latifolia n. var. Hallier. 31237. Rosanowiana. Fedtschenko, B. 30547. Carapa [Meliaceae]. grandiflora. Sprague. Stapf. 34654. Cardamine [Cruciferae].
Calophyllum [Guttiferae]. — neurophyllum. Schlechter. 34248. — Whitfordii. Merrill. 32910. Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31086. — pectinellum n. comb. Greene. 31086. Campanula [Campanulaceae]. — andia Alexeenkoi n. var. Fomin. 32202. — anomala. Fomin. 32202. — ardonensis latifolia. Fomin. 32202. — Aucheri compacta n. var. Fomin. 32202. — Bayerniana Trautvetteri n. var. Fomin. 32202. — Beauverdiana. Fomin. 30681.	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. — pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. — pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. — brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. — Dielsiana var. augusta n. var. Schlechter. 34248. — myrioneura ß latifolia n. var. Hallier. 31237. — Rosanouiana. Fedtschenko, B. 30547. Carapa [Meliaceae]. — grandiffora. Sprague. Stapf. 34654. Cardamine [Cruciferae]. — glauca var. scutariensis n.
tastense n. comb. House. 31644. CALOPHYLLUM [Guttiferae]. neurophyllum. Schlechter. 34248. Whitfordii. Merrill. 32910. Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31086. pcetinellum n. comb. Greene. 31086. pcetinellum n. comb. Greene. 31086. CAMPANULA [Campanulaceae]. andia Alexeenkoi n. var. Fomin. 32202. anomala. Fomin. 32202. ardonensis latifolia. Fomin. 32202. Aucheri compacta n. var. Fomin. 32202. Bayerniana Trautvetteri n. var. Fomin. 32202. Beauverdiana. Fomin. 30681. bellidifolialongisepala n. var. Fomin. 32202.	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. Dielsiana var. augusta n. var. Schlechter. 34248. myrioneura ß latifolia n. var. Hallier. 31237. Rosanowiana. Fedtschenko, B. 30547. Carapa [Meliaceae]. grandiflora. Sprague. Stapf. 34654. Cardamine [Cruciferae].
tastense n. comb. House. 31644. Calophyllum [Guttiferae]. neurophyllum. Schlechter. 34248. Whitfordii. Merrill. 32910. Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31086. pectinellum n. comb. Greene. 31086. Campanula [Campanulaceae]. andia Alexeenkoi n. var. Fomin. 32202. anomala. Fomin. 32202. ardonensis latifolia. Fomin. 32202. Aucheri compacta n. var. Fomin. 32202. Bayerniana Trautvetteri n. var. Fomin. 32202. Beauverdiana. Fomin. 30681. bellidifolialongisepala n. var. Fomin. 32202.	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. Dielsiana var. augusta n. var. Schlechter. 34248. myrioneura ß latifolia n. var. Hallier. 31237. Rosanowiana. Fedtschenko, B. 30547. Carapa [Meliaceae]. grandiflora. Sprague. Stapf. 34654. Cardamine [Cruciferae]. glauea var. scutariensis n. var. Rohlena. 33953. ineana n. nom. Nelson. 33194.
tastense n. comb. House. 31644. CALOPHYLLUM [Guttiferae]. neurophyllum. Schlechter. 34248. Whitfordii. Merrill. 32910. Calyctenium n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31086. pcetinellum n. comb. Greene. 31086. pcetinellum n. comb. Greene. 31086. CAMPANULA [Campanulaceae]. andia Alexeenkoi n. var. Fomin. 32202. anomala. Fomin. 32202. ardonensis latifolia. Fomin. 32202. Aucheri compacta n. var. Fomin. 32202. Bayerniana Trautvetteri n. var. Fomin. 32202. Beauverdiana. Fomin. 30681. bellidifolialongisepala n. var. Fomin. 32202.	loandense. Moore. 33030. opimum. Moore. 33030. Centua [Polemoniaceae]. pungens var. Hookeri n. comb. Howell. 31658. pungens var. squarrosa n. comb. Howell. 31658. Capparis [Capparideae]. brachybotrya var. angustifolia n. var. Hallier. 31237. Dielsiana var. augusta n. var. Schlechter. 34248. myrioneura β latifolia n. var. Hallier. 31237. Rosanowiana. Fedtschenko, B. 30547. Carapa [Meliaceae]. grandiflora. Sprague. Stapf. 34654. Cardamine [Cruciferae]. glauca var. scutariensis n. var. Rohlena. 33953. incana n. nom. Nelson.

2200032000101	
CARDAMINE [Cruciferae].	Cassia [Leguminosae].
Prattii. Hemsley & Wilson.	——————————————————————————————————————
31403.	
Consequent [Semifred conseq]	durangensis. Rose. 34002.
Cardiandra [Saxifrageae]. formosana. Hayata. 31319.	——————————————————————————————————————
jormosana. Hayata. omite.	tucayana. Bilton. 25504.
Cardiobatus n. gen. [Rosaceae]. Greene.	Cassinia [Compositae].
31085.	——— comorensis. Moore. 33029.
nivalis n. comb. Greene.	
31085.	Castalia [Nymphaeaceae].
Carduus [Compositae].	gracilis n. comb. Rose.
filipendulus n. comb. Ryd-	——————————————————————————————————————
berg 34098.	pulchella n. comb. Britton.
——— hypoleucus. Bornmüller.	29504.
29355.	
laterifolius. Osterhout.	Castilleia [Scrophularineae].
33313.	camporum n. comb. Howell.
maritima. Elmer. 30442. palousensis. Piper. 33606.	31658.
tioganus n. comb. Heller.	
31374.	Gleasoni. Elmer. 30442.
vittatus. Small. 34501.	inconspicua Nelson and
	Kennedy. 33195. ————————————————————————————————————
CARISSA [Apocynaceae].	——— pratensis. Heller. 31373.
Wyliei. Brown. Kew Bul.,	— purpurascens. Greenman.
London, 1906 , (165).	31095.
CARLINA [Compositae].	
vulgaris var. Poeverleinu	——— Wightii. Elmer. 30442.
Landauer in litt. Poever-	CACHADINA [Cacharinege]
lein. 33635.	Casuarina [Casuarineae]. ———————————————————————————————————
CARPINUS [Cupuliferae].	34248.
pseudo-earoliniana. Hollick.	
31559.	CAUCANTHUS [Malpighiaceae].
	argenteus. Niedenzu. 34239.
CARPOLOBIA [Polygaceae].	cinereus. Niedenzu. 34239
—— parvifolia. Stapf. 34653.	Ceanolthus [Rhamneae].
Cartiera n. gen. [Cruciferae]. Greene.	constrictus†. Hollick. 31566.
31082.	——— macrothyrsus. Greene.
arguta n. comb. Greene.	31040.
31082.	mogollonicus. Greene. 31040. myrianthus. Greene. 31040.
barbata n. comb. Greene.	— myrianthus. Greene. 31040. — peduncularis. Greene. 31040.
31082. cordata n. comb. Greene.	puberulus. Greene. 31040.
31082.	process of the same of the sam
crassifolia n. comb. Greene.	Celastrophyllum† [Celastrineae].
31082.	——— albaedomus, Ward. 35230.
Howellii n. comb. Greene.	marylandicum. Fontame.
31082.	35230. Ward 25220
leptopetala. Greene. 31082.	
—— multiceps. Greene. 31082.	Celastrus [Celastrineae].
Casearia [Samydaceae].	albatus. Brown. Kew Bul.,
crenata. Merrill. 32910.	London, 1906 , (16),
nolvantha, Merrill, 32910.	concinnus. Brown. Kew
siloana. Schlechter. 34248.	Bul., London, 1906 , (16).
	paniculata var. Balansae n.
var. Schlechter. 34248.	var. Loesener. 34248.

Celsia [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————	CEROPEGIA [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————
Celtis [Urticaceae]. ———————————————————————————————————	CERVANTESIA [Santalaceae]. glabrata. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (76).
Centaurea [Compositae]. ————————————————————————————————————	Cestrum [Solanaceae]. bahamense. Britton. 29504.
	CHAILLETIA [Chaikelisceae]. Whytei. Stapf. 34653.
——— mesopotamica. Bornmüller. 29354.	Chalarothyrsus n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. ————————————————————————————————————
— Scabiosa f. discoidea n. f. Holzfuss. 31599. — ustulata var. phacopappoides	32394. Chamaechaenactis n. gen. [Compositae].
n. var. Bornmüller. 29354. Centaurion [Gentianeae].	Rydberg. 34098. ————————————————————————————————————
	Chamaesyce [Euphorbiaceae]. ————————————————————————————————————
33606.	34098. ————————————————————————————————————
Centropogon [Campanulaceae]. ————————————————————————————————————	
——— macrocarpus. Zahlbruckner. 35498.	rugulosa n. comb. Rydberg 34098.
— pulcher. Zahlbruckner. 35498. — Weberbaueri. Zahlbruckner.	CHAMPEREIA [Santalaceae]. ———————————————————————————————————
35498. ———————————————————————————————————	CHAPTALIA [Compositae]. ———————————————————————————————————
Cephalaria [Dipsaceae].	
29354. Stapfii Haussknecht herb. Bornmüller. 29354.	
Cerasus [Rosaceae]. ———————————————————————————————————	leucocephala. (freene. 31068. majuscula. Greene. 31068.
Bornmüller. 29354. CERATOSTIGMA [Plumbagineae]. ———————————————————————————————————	microdonta. Greene. 31068. monticola. Greene. 31068. petrophila. Greene. 31068.
—— mtnus. Stapf. 33694. —— speciosum. Prain. 33694. —— ulicinum. Prain. 33694.	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
CERINTHE [Boragineae]. minor var. tuberculata n. var. Bohlena. 33953.	

Cheiranthus [Cruciferae]. alpestris n. comb. Heller. 31574.	Chrysocoma [Compositae]. ———————————————————————————————————
granditiorus n. comb. Heller. 31374	Curysorsis [Compositae]. alpicola glomerata n. var. Nelson. 33194. arcurria. Elmer. 30442. asprella. Greene. 31055. californica. Elmer. 30442. compacta. Greene. 31055.
CHELONANTHUS [Gentianeae]. alatus n. comb. Pulle. 33740.	——— Cooperi. Nelson. 33194. ——— gracilis. Eastwood. 30371.
CHENOPOLIUM [Chenopodiaceae]. allaum subsp. Collinsii n. subsp. Murr. 33117. foctidum var. pseudograveo-	CHRYSOTHEMUS [Compositae]. asper. Greene. 31043. corymbosus. Elmer. 30442. latifolius n. comb. Rydberg. 34098. monocephala. Nelson &
lens n. var. Murr. 33117. foetidum subsp. pseudo- multiflorum n. subsp. Murr. 33117. foetidum subsp. resediforme n. subsp. Murr. 33117.	Kennedy. 33195. nauscosus graveolens n. comb. Piper. 33606. serrulatus n. comb. Rydberg. 34098. vulcanicus. Greene. 31043.
incisum var. Bangii n. var. Murr. 33117. Marlothianum. Murr. 33115. murale var. sinuisifrons n. var. Murr. 33117.	CHYLISMA [Onagrarieae].
ablongi folium n. comb. Rydberg. 34098.	Cichorium [Compositae]. ———————————————————————————————————
forme n. subsp. Murr. 33117	CIMICIFUGA [Ranunculaceae]. ———————————————————————————————————
n. var. Murr. 33117. petiolare var. leptophylloides n. var. Murr. 33117.	Cineraria [Compositae]. gracilis. Hoffmann. 31546.
——————————————————————————————————————	CINNAMOMUM [Laurineae].
33115. suberi folium. Murr. 33117. subopuli folium var. ovoideum n. var. Murr. 33117. triangulare var. polygonoides n. var. Murr. 33117.	CIRCAEA [Onagrarieae]. ———————————————————————————————————
Chesneya [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	CIRSIUM [Compositae]. Buchwaldi. 31546. Englerianum. Hoffmann.
Снюсосса [Rubiaceae]. — pinetorum. Britton. 32961.	31546.
Chrysanthemum [Compositae]. Leneanthemum f. subnudi- caule n. f. Witte. 35425.	Bornmüller. 29354. grettstadtianum n. hybr. Gross. 31117A.
(м-2533)	Э в

Cissus [Ampelideae]. adenopodus. Sprague. Kew	CLINOPODIUM [Labiatae]. georgianum n. nom. Harper.
Bul., London, 1906 , (247). ———————————————————————————————————	31266. CLITANDRA [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————
	Cloiselia n. gen. [Compositae]. Moore. 33029.
CISTANCHE [Orobanchaceae]. Sintenisii. Beck. 29355.	carbonaria sp. unica. Moore.
CLAOXYLON [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	Coaxana [Umbelliferae].
34248. purpureum. Merrill. 32911.	Coccolobis [Polygonaceae]. bahamensis. Britton. 29504.
rubescens var. oblanecolatum n. var. Merrill. 32910. Clastopus [Cruciferae].	Coccosperma [Ericaceae]. ———————————————————————————————————
- erulescens y porphyranthus	29949.
n. var. Bornmüller. 29360. —— crubescens δ stenophylla n.	Cocculities [Menispermaceae]. ————————————————————————————————————
var. Bornmüller. 29360.	31566. inquirendus†. Hollick. 31566.
Haussknecht herb. (pr. sp.) Bornmüller. 29354.	Cocculus [Menispermaceae].
CLAVIJA [Myrsineae]. Weberbaueri. Mez. 32939.	he erophyllus n. nom. Hemsley & Wilson. 31403.
CLAYTONIA [Portulaceae].	Cochlospermum [Bixineae]. — Wentii. Pulle. 33740.
	Coda [Saxifrageae].
spathulata exigua n. comb. Piper. 33606.	Pampanini. 33359.
Cleidion [Euphorbiaceae]. lutescens. Pax & Lingel-	
sheim. 33447. ——————————————————————————————————	33359. — microcephala. Pampanini.
31218. tennispica. Schlechter. 34248	33359, 33362. ———————————————————————————————————
0.12.10.	Copiaeum [Euphorbiaceae].
CLEMATIS [Ranunculaceae]. bahamica n. comb. Britten. 29504.	(?) luzonicum. Merrill. 32910.
Faberi. Hemsley & Wilson.	Codonanthe [Gesneraceae]. formicarum, Fritsch. 30744.
hupchensis. Hemsley & Wilson, 31403.	— formicarum, Fritsch, 30744, — Uleana, Fritsch, 30744, — Uleana var, integrifolia
- pla tensis. Nelson. 35194. - rhodocarpa. Rose. 34002.	(n. var.?). Fritsch. 30744. Coleosanthus [Compositae].
CLEMATOCLETHRA [Ternstroemiaceae].	
——— disticha. Hemsley. 31384.	31000
grandis. Hemsley. 31384. Wilsoni. Hemsley. 31384.	Coleus [Labiatae]. ———————————————————————————————————

Coleus [Labiatae]. ———————————————————————————————————	Conanthus [Hydrophyllaceae]. ———————————————————————————————————
gracilis. Gürke. 31149.	Conchophyllum [Asclepiadeae].
— luengerensis. Gürke. 31149. — macranthus. Merrill. 32911.	Copelandii. Schlechter.
n. var. Merrill. 32911.	34249.
odoratus. Gürke. 31149.	Conimitella n. gen. [Saxifrageae]. Rydberg. 34503.
pachyphyllus. Gürke. 31149. scaposus. Wright. Kew	Williamsii n. comb. Rydberg, 34503.
Bul., London, 1906, (167).	Connaropsis [Geraniaceae].
schoënsis. Gürke. 31149. Collinsia [Scrophularineae].	acuminata. Pearson. Kew Bul., London, 1906 , (2).
glandulosa. Howell. 31658.	CONOMORPHA [Myrsineae].
	(?, pyramidata, Mez. 32939.
pusilla n. comb. Howell.	Weberbaueri. Mez. 32939.
31658. tenella n. comb. Piper.	Conostegia [Melastomaceae]. dolichostylis, Smith. 34519.
33606. Collomia [Polemoniaceae].	rhodopetala. Smith. 34519.
grandiflora diffusa n. comb.	
Piper. 33606. Cologania [Leguminosae].	Convolvulus [Convolvulaceae]. ———————————————————————————————————
Lozani. Rose. 31002. tenuis. Rose. 34002.	Bornmüller. 29354.
Columnea [Gesneriaceae].	29354.
- calotricha. Smith. 34519.	sericatus. House. 31648.
COLUTEA [Leguminosae].	Conyza [Compositae]. fruticulosa. Hoffmann.
Coluteocarpus [Cruciferae].	31546.
——— reticulatus β Boissieri Haussknecht herb. pro	Gallianii. Chiovenda.
spec. Bornmüller. 29354.	CORALLORHIZA [Orchideae].
Comarobatia n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31085.	maculata n. comb. Greene.
lasiococca n. comb. Greene. 31085.	Corchorus [Tiliaceae].
Combretaceae]. ———————————————————————————————————	— mucilagineus. Gibbs. 30873.
Comptonia [Myricaceae].	CORDIA [Boragineae].
——— diforme n. comb. Berry.	Eggersii. Krause. 32113. leptopoda. Krause. 32113.
29177. gracillima. Berry. 29177.	
insignis n. comb. Berry. 29177.	——— tarmensis. Krause. 32113.
macroloba n. comb. Berry.	——— unyorensis. Stapf. 34654.
29177. ——— matheroniana. Berry.	Coreopsis [Compositae]. Ellenbeckii. Hoffmann.
29177. microphylla n. comb. Berry.	31546.
29177.	——— pulchella. Hoffmann. 31546. ———— Schimperi. Hoffmann.
partita n. comb. Berry. 29177.	31546. Taylori. Moore. 33027.
rindobonensis n. comb.	CORETHROGYNE [Compositae], ————————————————————————————————————
Berry. 29177. (M-2533)	31373.
(2000)	2 B 2

Corispermum (Chenopodiaceae). hyssopijolium var. pamirieum n var. Fedčenko. 30536. Cornella n. gen. [Cornaceae]. Rydberg, 34098. canadensis n. comb. Rydberg. 34098. succica n. comb. Rydberg. 34098. nnalas blænsis n. comb. Rydberg. 34098. Cornibia [Saxifrageae].	Cousinia [Compositae]. asterocephala. Haussknecht & Bornmüller. 29354. orthoclada. Haussknecht & Bornmüller. 29354. Coussapoa [Urticaceae]. oligocephala. Smith. 34519. Cracca [Leguminosae]. macrantha n. comb. Rose. 34003. Pringlei. Rose. 34003. Talpa n. comb. Rose. 34003.
peruviana n. comb. Small. 34504. Cornutia [Verbenaceae]. cymosa. Smith. 34519.	Crassula (Crassulaceae]. ———————————————————————————————————
CORONANTHERA [Gesneraceae]. Clarkieana. Schlechter. 34248. CORYDALIS [Papaveraceae]. Alexechloana. Busch. 32205. alpestris calcarea n. var. Busch. 32205. conorhiza Ruprechti n. var. Busch. 32205. Paezoskii. Busch. 32205. Corylopsis [Hamamelideae]. glandulifera. Hemsley. 31390. Henryi. Hemsley. 31390. manipurensis. Hemsley. 31390. sincusis. Hemsley. 31376. Wilsoni. Hemsley. 31376. Corynephyllum n. gen. [Crassulaceae]. Rose. 29514. corynephyllum n. gen. [Crassulaceae]. Glaziovianum. Fritsch. 30744. Cotyledon [Crassulaceae]. Gevensis × (glauca × gibbi- flora?). Brown. 29540. eurychlamys. Diels. 30182. imbricata. Diels. 30182. irrgata. Diels. 30182. virgata. Diels. 30182. virgata. Diels. 30182. Veberbaueri. Diels. 30182.	Bul., London, 1906, (20). CRATAEGUS [Rosaceae]. abjecta. Sargent. 34167. alaeris. Sargent. 34167. ampla. Sargent. 34167. augusta. Sargent. 34167. Bartoniana. Sargent. 34167. Bartoniana. Sargent. 34167. bond. Sargent. 34167. callosa. Sargent. 34167. cestrica. Sargent. 34167. Chadsfordiana. Sargent. 34167. Collinsiana. Sargent. 34167. Comata. Sargent. 34167. comata. Sargent. 34167. comdensa. Sargent. 34167. deducta. Sargent. 34167. definita. Sargent. 34167. definita. Sargent. 34167. definita. Sargent. 34167. definita. Sargent. 34167. felix. Sargent. 34167. felix. Sargent. 34167. felix. Sargent. 34167. firma. Sargent. 34167. firma. Sargent. 34167. firma. Sargent. 34167. infera. Sargent. 34167. infera. Sargent. 34167. insolita. Sargent. 34167. insueta. Sargent. 34167. insueta. Sargent. 34167. insueta. Sargent. 34167. jejuna. Sargent. 34167. insueta. Sargent. 34167. jejuna. Sargent. 34167. jejuna. Sargent. 34167. Sargent. Sargent. 34167. Sargent. Sargent. 34167. insueta. Sargent. 34167. jejuna. Sargent. 34167. Sargent. Sargent. Sargent. Sargent.
Speciosa. Pilger. 33595. Coursetia [Leguminosae]. Harmsii. Ulbrich. 35045.	——— micrantha. Sargent. 34167. ——— modica. Sargent. 34167. ——— moyeriana. Sargent. 34167.

Crataegus [Rosaceae]. ———————————————————————————————————	Croton [Euphorbiaceae]. —— arenicola. Small. 34501. —— barotsensis. Gibbs. 30873. Crunocallis n. gen. [Portulaceae]. Rydberg. 34098.
34167. pinnatifida var. garanica n. var. Paulsen. 33436. pumila. Sargent. 31167. pygmaea. Sargent. 34167. radiosa. Sargent. 34167. rivalis. Sargent. 34167. ruthiana. Sargent. 34167. saturata. Sargent. 34167. saturata. Sargent. 34167. saturata. Sargent. 34167. scabriuscula. Sargent. 34167. Schweinitziana. Sargent. 34167. Uplandia. Sargent. 34167.	Rydberg. 34098. Chanissonis n. comb. Rydberg. 34098. CRYPTANTHE [Boragineae]. arenicola. Heller. 31373. densiflora. Nelson & Kennedy. 33196. Hillmanii. Nelson & Kennedy. 33196. incana. Greene. 31043. multicaule. Howell. 31658. nevadensis. Nelson & Keunedy. 33196. pumila. Heller. 31373. Suksdorfii n. comb. Piper. 33606.
CRATEROSTIGMA [Scrophularneae]. ———————————————————————————————————	CRYPTOCARYA [Laurineae]. — acuminata. Merrill. 32911. — ell-ptica. Schlechter. 34248. — gracilis. Schlechter. 34248. — macrodesme. Schlechter. 34248. — oubatchensis. Schlechter. 34248.
CREPIS [Compositae]. alpicola. Rydberg. 33194. exilis. Osterhout. 33313. nana compacta n. f. Krylov. 32143. nana laxa n. f. Krylov.	Cucumis [Cucurbitaceae]. ———————————————————————————————————
32143. runcinata var. hispidulosa n. var. Howell. 31658. CRESSA [Convolvulaceae]. insularis. House. 31644.	Cunonia [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————
CROCODILODES [Compositae]. Chamaepeuce. 34239. CROSSANDRA [Acanthaceae]. Boivini n. nom. Moore.	—— pterophylla. Schlechter. 34248. Cuscuta [Convolvulaceae]. —— obtusiflora var. cordofana n. var. Rendle. 28925.
33029. Cloiselii. Moore. 33029. longipes. Moore. 33029. Crossandrella n. gen. Clarke. Kew	obtusiflora var. eritraeana n. var. Rendle. 28925. planiflora var. Holstii n. var. Rendle. 28925. squamigera n. comb. Piper.
Bul., London, 1906, (251). ———————————————————————————————————	Bul., London, 1906, (5). Cusparia [Rutaceae]. ———————————————————————————————————
Crotalaria [Leguminosae].	### ##################################

Cybianthus [Myrsineae]. minutiflorus. Mez. 32939.	CYRTANDRA [Gesneraceae]. benguetiana. Kränzlin. 32089.
CYCLAMEN [Primulaceae].	- cretacea. Kränzlin. 32089 gracilenta. Kränzlin. 32089 hypochrysea. Kränzlin. 32089 ilicifolia. Kränzlin. 32089 macrodiscus. Kränzlin.
CYCLOSTEMON [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	32089.
CYCNIOPSIS [Scrophularineae]. obtusifolia. Skan. 31402. CYMNEMA [Asclepiadeae].	—— villosissima. Merrill. 32911. Cytisus [Leguminosae]. —— purpureus var. villosulus n.
pachyglossum, Schlechter. 34249. CYNANCHUM [Asclepiadeae]. Alborianum, Kuznecov.	var. Murr. 33116. Dactylopetalum [Rhizophoreae]. ———————————————————————————————————
	Dactylophyllum [Polemoniaceae]. ———————————————————————————————————
funebre × Rehmanni n. hybr. Kuznecov. 32209. funebre × scandens n. hybr. Kuznecov. 32209.	31373. Dalbergia [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
funebre × Schmalhauseni n. hybr. Kuznecov. 32209. laxum × funebre n. hybr. Kuznecov. 32209.	31566. minor†. Hollick. 31566. Dalea [Leguminosae].
Raddeanum n comb. Kuznecov. 32202. Rehmanni n. comb. Kuznecov. 32202.	calliantha. Ulbrich. 35045. calocalyx. Ulbrich. 35045. longispicata. Ulbrich. 35045.
scandens n. comb. Kuznecov. 32202. Schmalhauseni. Kuznecov. 32209.	
Schmaltaus mi × Rehmanni n. hybr. Kuznecov. 32209. tarmense. 34245.	35045.
Cynoglossum. [Boraginaceae]. amabile. Stapf & Drummond. Kew Bul., London, 1906, (202).	
	Daphne [Thymelacaceae], ————————————————————————————————————
Сурны [Campanulaceae]. ————————————————————————————————————	pontica subsp. melanocarpa n. subsp. Voronov. 35178.

	T) 16t
Dasystephana [Gentianeae]. a dinis n. comb. Rydberg. 34098.	Detris [Compositae]. — Dinteri. Moore. 34239. — smaraydina var. versicolor
Bigelorii n. comb. Rydberg.	n. var. Moore. 34239.
34098. Forwoodii n. comb. Rydberg. 34098	Deutzia [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————
interrupta n. comb. Rydberg. 34098.	
Parryi n. comb. Rydberg.	
34098. **Romanzorii n. comb. Rydberg, 34098.	DIAMORPHA [Crassulaceae]. Smallii. Britton. 29514.
DATCUS [Umbelliferae].	DIANTHUS [Caryophylleae].
Carota f. contracta n. f. Witte. 35425.	callizonoides. Sündermann, 34734. macranthoides. Bornmüller.
DEANEA [Umbelliferae].	29354.
arguta. Rose. 34002.	o.ientalis γ brachyodontus
	f. foliaceo-squamata n. f. Bornmüller. 29354.
to'ucensis n. comb. Rose. 34002.	DICHONDRA [Convolvulaceae]. occidentalis. House. 31643.
Decaneiopsis n. gen. [Asclepiadeae].	Dicoma [Compositae].
Costantin & Gallaud.	- capensis var. namaensis
29992. aphylla. Costantin &	n. var. Moore. 34239.
Dede (Saxifrageae).	——— membranacea. Moore.
oreophila. Schlechter.	34239.
34248.	superba. Moore. 33030. superba var. angustifolia.
parriflora. Schlechter. 34248.	——————————————————————————————————————
resinosa. Schlechter. 34248.	DILLENIA [Dilleniaceae].
Dehaasia [Laurineae] triandra. Merrill. 32911.	luzoniensis n. comb. Merrill. 33030.
Deinandra [Compositae]. ————————————————————————————————————	DIMORPHOCALYX [Euphorbiaceae]. ————————————————————————————————————
Delphinium [Ranunculaceae].	Diodia [Rubiaceae].
— Cockerelli. Nelson. 33194. — Hohenackeri var. Straussii	angolensis. Moore. 33030. stipulosa. Moore. 33030.
Haussknecht herb. (pr. spec.). Bornmüller. 29354.	Diplacts [Scrophularineae]. ————————————————————————————————————
	Diplycosia [Ericaceae]. scandens. Merrill. 32911.
berg. 34098.	
roseum. Heller. 31373.	Disaccanthus n. gen. [Cruciferae]. Greene. 31082.
——— tuberosum β leiocalycinum n. var. Bornmüller. 29354.	arizonicus n. comb. Greene. 31082.
xantholeucum. Piper. 33606.	carinatus n. comb. Greene.
DENDROPANAN [Araliaceae].	31082. ————————————————————————————————————
——— querceti. Smith. 34519.	— mogollonicus. Greene.
Desmostachys [Alasineae]. Vogelii. Stapf. 34653.	31082. validus. Greene. 31082.
rogette. Stapi. 94000.	

Dischidia [Asclepiadeae].	Dolicholus [Leguminosae].
——— Copelandii. Schlechter.	euernavaeanus n. comb.
34249. ————————————————————————————————————	Rose. 34002. discolor n. comb. Rose.
	34002.
34249.	hondurensis. Rose. 34002.
——— platyphylla. Schlechter.	longeracemosus n. comb.
34249. ————————————————————————————————————	Rose. 34002. ———————————————————————————————————
	34002.
Discocalyx [Myrsineae]. Merrillii. Mez. 32938,	Nelsoni. Rose. 34002.
32939.	nigropunctatus n. comb.
Disella n. gen. [Malvaceae]. Greene.	Rose. 34002. precatorius n. comb. Rose.
31072.	34002.
	Pringlei n. comb. Rose.
hederacea n. comb. Greene.	34002. ———————————————————————————————————
31072.	Dolichos [Leguminosae].
lepidota n. comb. Greene.	- luminithorus. Brown. Kew
31072. ————————————————————————————————————	Bul., London, 1906 , (102).
31072.	robustus. Bolus. 29324.
Disperma [Acanthaceae].	Dombeya [Sterculiaceae].
viscidissimum. Moore.	——————————————————————————————————————
Dissochaeta [Melastomaceae].	
——— pentamera. Burkill. Kew	Dondia [Chenopodiaceae].
Bul., London, 1906 , (5).	
Dissotis [Melastomaceae]. ———————————————————————————————————	DOPATRIUM [Scrophularineae].
London, 1906, (78).	
DITASSA [Asclepiadeae].	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
albiflora. Schlechter. 34245. crassa. Schlechter. 34245.	Draba [Cruciferae]. ————————————————————————————————————
endoleuca. Schlechter.	
34245.	alpina var. Korshinskii n.
gracilipes. Schlechter.	var. Fedčenko. 30536.
31245. Schlechter.	
34245.	ammophila n. nom. Heller.
Weberbaueri. Schlechter.	31374.
34245. ————————————————————————————————————	Bornmelleri n. nom. Busch. 29638.
	Rommuellevi veluting n nom.
Distegia [Caprifoliaceae].	Bornmatter veration in Relative Busch, 29638.
involuerata n. comb. Ryd-	——— Gilgiana. Muschler. 33131. ——— mollissima Kusnezovi n. var.
berg. 34098.	Busch. 29638.
Dodecatheon [Primulaceae]. ————————————————————————————————————	———— Salomonii. Sündermann.
conjugens leptophyllum n.	34734. Schweinfurthii. Muschler.
comb. Piper. 33606.	Schweinfurthii, Muschler. 33131.
latifolium n. comb. Piper. 33606.	subcapitata n. nom. Sim-
puberulum n. comb. Piper.	mons. 34476.
33606.	uczkolensis. Fedtschenko, B. 30547.
berg. 34098.	
vulgare n. comb. Piper.	Dracophyllum [Epacrideae]. dracaenoides. Schlechter.
33606.	34248:

Drosera [Droseraceae].	Dysophylla [Labiatae].
capillaris var. brasiliensis	stellata var. gracilis n. var.
n nom. Diels. 30191.	Cooke. 29968. stellata var. tomentosa n. var.
schedis. Diels. 30191.	Cooke. 29968.
——————————————————————————————————————	Dysoxylum [Meliaceae].
erythrorrhiza var. imbecilla n. var. Diels. 30191.	——— oubatchense. Harms. 34248.
n. var. Diels. 30191.	Ecdysanthera [Apocynaceae].
maerantha var. Burgesii n. var. Diels. 30191.	utilis. Hayata & Kawa-
macrantha var. stricticaulis	kami. 31318.
n. var. Diels. 30191.	Echeveria [Crassulaceae].
n. var. Diels. 30191.	——————————————————————————————————————
- montana var. hirtella n. var.	expatriata. Rose. 29514.
Diels. 30191. montana var. Roraimae n.	——— Goldmann. Rose. 29514.
var. Diels. 30191.	Lozani, Rose, 29514 pinetorum, Rose, 29514.
— montana var. Schwackei n.	Purpusi. Britton. 29514.
var. Diels. 30191. montana var. tomentosa n.	rubromarginata. Rose. 29514.
var. Diels. 30191.	scopulorum. Rose. 29514.
natalensis, Diels, 30191.	sessiliflora. Rose. 29514.
paleacea var. trichocaulis. n. var. Diels. 30191.	tolucensis. Rose, 29514.
schizandra. Diels. 30191. stolonifera var. humilis n.	——————————————————————————————————————
var, Diels, 30191.	Echinocactus [Cacteae].
subhirtella var. Moorei n.	Fiebrigii. Gürke. 31148.
var. Diels. 30191. thysanosepala. Diels. 30191.	——————————————————————————————————————
DRYMARIA [Caryophylleae].	Mostii. Gürke. 31150.
depressa. Greene. 31055.	Pringlei n. comb. Rose.
Drymocallis [Rosaceae].	34002.
valida n. comb. Piper.	Echinocereus [Cacteae].
33606. Dudleya [Crassulaceae].	berg. 34098.
reflexa. Britton. 29514.	Roemeri n. comb. Rydberg.
Durandea [Lineae].	34098.
magnifolia. Stapf. 34646.	Echinops [Compositae]. ———————————————————————————————————
DURANTA [Verbenaceae].	31546.
——————————————————————————————————————	Neumannii. Hoffmann.
Duravia n. gen. [Polygonaceae]. Greene.	31546. ————————————————————————————————————
31035.	int.). Bornmüller. 29354.
Bidwelliae n. comb. Greene.	Echinopsis [Cacteae].
Bolanderi n. comb. Greene.	
31035. ————————————————————————————————————	
31035.	Echites [Apocynaceae]. cobanensis. Smith. 34519.
Greenei n. comb. Greene. 31035.	
Dyschoriste [Acanthaceae].	Edwinia [Saxifrageae].
matopensis. Brown. Kew	californica. Small. 34504.
Bul., London, 1906 , (166).	macroealyx. Small. 34504.

Elaeocarpus [Tiliaceae].	Epilobium [Onagrarieae].
- Murtillus, Schlechter, 34248.	angustifolium var. Ruessii
oreogena. Schlechter. 34248.	var. ined. Hepp &
prunifolius. Schlechter.	Schuster. 34359.
31248.	cylindrostigma. Komorov. 32053.
ELAEODENDRON [Celastrineae]. ———————————————————————————————————	— Dielsii. Léveillé. 32367.
Elaeophorbia gen. nov. [Euphorbiaceae.]	fastigiatum glaberrimum n.
Stapf. 34648.	comb. Piper. 33606.
- drupifera. Stapf. 34648.	——— mirabile. Trelease. 33606.
Elatostema [Urticaceae].	ratisbonense n. hybr.
brachyurum. Hallier. 31237.	Rubner. 34064.
lignescens. Hallier. 31237.	tenue. Komorov. 32053.
pedunculatum var. puberulum	thermophilum. Paulsen.
n. var. Hallier. 31237.	33436.
polioneurum. Hallier. 31237.	Episcia [Gesneraceae].
$-$ rostratum β brevirostre.	fimbriata. Fritsch. 30744.
Hallier. 31237.	Eranthemum [Acanthaceae].
visciforme. Hallier. 31237.	bilabiale. Clarke. Kew
Whitfordii. Merrill. 32910.	Bul., London, 1906, (252).
	Eremalche n. gen. [Malvaceae]. Greene.
ELEPHANTOPUS [Leguminosae].	31072.
dilatatus. Gleason. 30312.	exilis n. comb. Greene.
Elephantoriiza [Leguminosae].	31072.
rubescens. Gibbs. 30873.	
	31072.
Elmera n. gen. [Saxifrageae]. Rydberg.	- rotundifolia n. comb.
34503.	
	Greene. 31072.
racemosa n. comb. Rydberg.	Greene. 31072.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown.
racemosa n. comb. Rydberg, 34503. Embelia [Myrsineae].	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. ———————————————————————————————————
racemosa n. comb. Rydberg, 34503. Embelia [Myrsineae].	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. ———————————————————————————————————
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curristyla. Brown. 29545. Eremopanax [Araliaceae]. — Schlechteri. Harms. 34248.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. ———————————————————————————————————
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae].	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. ———————————————————————————————————
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul.,	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. ——————————————————————————————————
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79).	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. ——————————————————————————————————
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae].	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. ——————————————————————————————————
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79).	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curristyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. — Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae].	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curristyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — Heydeana n. nom. Gleason.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae].	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — 1leydcana n. nom. Gleason. 30912. — 30912.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae].	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. — Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — Heydeana n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. — Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — Heydeana n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394. ENDIANDRA [Laurineae].	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curristyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — Heydeana n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiophylla. Gleason. 30912.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394. ENDIANDRA [Laurineae]. micrantha. Schlechter.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. — Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — Heydeana n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394. ENDIANDRA [Laurineae]. micrantha. 34248. Schlechter.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOTANAX [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiophylla. Gleason. 30912. — melanocarpa. Gleason. 30912.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394. ENDIANDRA [Laurineae]. micrantha. 31248. Schlechter.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiophylla. Gleason. 30912. — melanocarpa. Gleason.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394. ENDIANDRA [Laurineae]. micrantha. 31248. polyneura. 34248.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. — Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — Heydeana n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiophylla. Gleason. 30912. — melanocarpa. Gleason. 30912. — melanocarpa. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394. ENDIANDRA [Laurineae]. micrantha. 31248. polyneura. 31248. EPERUA [Leguminosae].	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curristyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — Heydeana n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiophylla. Gleason. 30912. — leiophylla. Gleason. 30912. — melanocarpa. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394. ENDIANDRA [Laurineae]. micrantha. 31248. polyneura. 31248. polyneura. 31248. EPERUA [Leguminosae]. rubiginosa Miq. var. grandi-	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOTANAX [Araliaceae]. Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiophylla. Gleason. 30912. — melanocarpa. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912. — palmeri n. nom. Gleason. 30912. — palmeri n. nom. Gleason. 30912.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394. ENDIANDRA [Laurineae]. micrantha. Schlechter. 31248. polyneura. 31248. EPERUA [Leguminosae]. rubiginosa Miq. var. grandinora nov. var. Pulle.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiophylla. Gleason. 30912. — melanocarpa. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394. ENDIANDRA [Laurineae]. micrantha. Schlechter. 31248. polyneura. Schlechter. 34248. EPERUA [Leguminosae]. rubiginosa Miq. var. grandinora nov. var. Pulle. 33740.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. — Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiophylla. Gleason. 30912. — melanocarpa. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912. — purpurascens n. nom. Gleason. 30912.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394. Endiandera [Laurineae]. micrantha. Schlechter. 31248. polyneura. Schlechter. 34248. EPERUA [Leguminosae]. rubiginosa Miq. var. grandi- flora nov. var. Pulle. 33740. Ephlobium [Onagrarieae].	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. — Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiophylla. Gleason. 30912. — melanocarpa. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912. — palmeri n. nom. Gleason. 30912. — purpurascens n. nom. Gleason. 30912. — son. 30912. — salicifolia n. nom. Gleason. 30912. — salicifolia n. nom. Gleason. 30912.
racemosa n. comb. Rydberg. 34503. EMBELIA [Myrsineae]. Whitfordii. Merrill. 32910. EMILIA [Compositae]. pinnatifida. Merrill. 32911. EMPOGONA [Rubiaceae]. Allenii. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79). ENCELIA [Compositae]. Actoni. Elmer. 30442. Encephalosphaera n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394. vitellina. Lindau. 32394. ENDIANDRA [Laurineae]. micrantha. Schlechter. 31248. polyneura. Schlechter. 34248. EPERUA [Leguminosae]. rubiginosa Miq. var. grandinora nov. var. Pulle. 33740.	Greene. 31072. Eremiopsis n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545. — curvistyla. Brown. 29545. EREMOPANAX [Araliaceae]. — Schlechteri. Harms. 34248. Eremosis n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. — barbinervis n. nom. Gleason. 30912. — foliosa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiocarpa n. nom. Gleason. 30912. — leiophylla. Gleason. 30912. — melanocarpa. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912. — pallens n. nom. Gleason. 30912. — purpurascens n. nom. Gleason. 30912.

Eremosis n. gen. [Compositae].	Eriocephalus [Compositae].
Steetzii n. nom. Gleas 30912.	on. — Dinteri. Moore. 34239
Steetzii callilepis n. no	scariosissimus. Moore.
Gleason, 30912. tarchonanthifolia n. no	Para SD I
tarchonanthifolia n. no Gleason, 30912.	om. Erio ionum [Polygonaceae]. ————————————————————————————————————
tomentosa n. nom. Gleas	on. 31658.
30912.	baratum. Elmer. 30442.
triflosculosa n. nom. Gl	capitatum. Heller. 31373.
	divergens n. nom. Small.
Eremostachys [Labiatae].	34502.
bachardenia, Fedčen 30531.	
Erica [Ericaceae].	Piper. 33606.
recta. Bolus. 29324.	Fendlerianum n. comb.
Erigeron [Compositae].	Small. 34502. ———————————————————————————————————
aragonensis. Vierhapp	per. — heracleoides. Nuttall.
35131.	31658.
argeus. Vierhapper. 351 Copelandi. Eastwood. 303	31. — junceum. Greene. 31043. 71. — maculatum. Heller. 31373.
daenensis. Vierhapp	per montanum Howell 31658
35131.	niveum. Douglas, 31658.
decumbens, Eastwo 30371.	od. nulicaule n. comb. Small. 34502.
- deustus. Greene. 31075	orthocaulon, Small, 34502,
eradiatus n. comb. Pip	er
33606. himalaiensis. Vierhapp	rosensis. Nelson & Kennedy.
35131.	33195.
hispidissimus n. con	
Piper. 33606. hyrcanicus. Vierhapp	ocopartant. Sintil. 01002.
35131.	n. comb. Piper. 33606.
libanoticus. Vierhapp 35131.	er. — strictum, Bentham, 31658,
linearis n. comb. Pip	
33606.	thymoides. Bentham, 31658.
paucipetalus. Osterho	ut. — tristichum. Small. 34502.
platyphyllus. Greene 310	n subsn Piner 33606
polymorphus Graed	eus — umoettijerum, Small
n. subsp. Vierhapp 35131.	er. 34502
polymorphus montenegrin	viridescens. Heller. 31373.
n. subsp. Vierhapp	er. — xanthum. Small. 34502.
35131. polymorphus occidenta	ERIOPHYLLUM [Compositae].
n. subsp. Vierhappe	er. — Greenei. Elmer. 30442.
35131.	ERIOSENA [Leguminogoo]
n. subsp. Vierhappe	es distinctum, Brown, Kew
35131.	Longings Brown E.
tephrodes. Greene. 3107	8. longipes. Brown. Kew Bul., London, 1906 , (104).
Wootonii n. nom. Rydber 34098.	ERIOSTEMON [Rutagaga]
Zederbaueri. Vierhappe	er. — pallidum. Schlechter.
35131.	34248.

Eritrichium [Boragineae]. ———————————————————————————————————	Erysimum [Cruciferae]. ———————————————————————————————————
ERLANGEA [Compositae].	amoenum n. comb. Rydberg. 34519. argillosum n. comb. Ryd-
somalensis. Hoffmann. 31546.	berg. 34098.
Ernodea [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————	berg. 34098.
Erocallis n. gen. [Portulaceae]. Rydberg.	Bakeri n. comb. Rydberg. 340.8.
34098. 	ERYTHRAEA [Gentinaeae], arizonica n. comb. Rydberg. 34098.
ERODIUM [Geraniaceae]. absinthoides f. uniflorum n. f.	Lomac. Gilg. 30891. ————————————————————————————————————
Brumhard. 29554.	Erythrocoma n. gen. [Rosaceae]. Greene.
Brumhard, 29554.	31063 affinis. Greene. 31063.
—————————————————————————————————————	———— aliena. Greene. 31063.
cicutarium f. argenteum n. f.	——— australis, Greene, 31063.
Brumhard. 29554.	
n. hybr. Brumhard. 29554.	31063. ————————————————————————————————————
	ciliata n. comb. Greene. 31063.
——— geifolium var. β trisetum n. var. Brumhard. 29554.	
glaucophyllum f. pubescens	- cinerascens. Greene. 31063.
n. f. Brumhard. 29554. ——————————————————————————————————	dissecta. Greene. 31063. flavula. Greene. 31063.
lobum n. var. Brumhard. 29554.	grisea. Greene. 31063. tridentata. Greene. 31063.
gruinum var. β subpinna- tum n. var. Brumhard.	
29554. guttatum var. β malapoides	Enythroxylon [Lineae]. ————————————————————————————————————
n. var. Brumhard. 29554. hybridum. Sündermann.	Escallonia [Saxifrageae].
34734.	hypsophila, Diels, 30183. Pilgeriana, Diels, 30187.
n. var. Brumhard. 29554.	Eschenbachia [Compositae].
n. f. Brumhard, 29554.	Coulterin. comb. Rydberg. 34098.
n. f. Brumhard. 29554.	Eschscholtzia [Papaveraceae].
moschatum f. gracilifolium n. f. Brumhard. 29554.	arcensis var. orthodicha- sialis n. var. Fedde. 30550.
n. f. Brumhard. 29554.	Bernardina var. coarctata
petraeum f. viscidum n. f.	n. var. Fedde. 30550.
Brumhard. 29554. ERYNGIUM [Umbelliferae].	n. var. Fedde. 30550. ——————————————————————————————————
Altamiranoi. Hemsley and Rose. 34002.	n. var. Fedde. 30550.
confusum. Hemsley and	
Rose. 34002.	reads. 50550.

5D1	Euclisia n. gen. [Cruciferae].
Eschscholtzia [Papaveraceae].	Bakerii. Greene. 31044.
delitescens. Fedde. 30550. floribuida var. gracillima	Biolettii n. comb. 31044.
n. var. Fedde. 30550.	elatior. Greene. 31044.
	glandulosa n. comb. Greene.
formosa var. urocalyx n. var.	31044.
Fedde. 30550.	hispida n. comb. Greene.
gigas. Fedde. 30550.	31044.
graminea. Fedde. 30550.	Wildredge n. comb. Greene.
granulata var. minuscula n.	31044.
var. Fedde. 30550.	nigra n. comb. Greene.
	31044.
var. Fedde. 30550.	pulchella n. comb. Greene.
Menziesiana var. coaretala	31044.
n. var. Fedde. 30550.	secunda n. comb. Greene.
Menziesiana var nesiaca n.	31044.
var. Fedde. 30550. ——————————————————————————————————	versicolor n. comb. Greene.
mierantha var. Jusigemmata	31044.
n. var. Fedde. 30550.	violacea. Greene. 31014.
multicaulis. Fedde. 30550.	violateta. (Teeno. o.s.)
nevadensis. Fedde. 30550.	EUCRYPTA. [Hydrophyllaceae].
pseudocalcicornis. Fedde.	micrantha n. comb. Heller.
30550.	31373.
pseudoinflata. Fedde.	
30550.	Eugenia [Myrtaceae].
ramosa var. trichophylla n.	acuminatissima var. parva
var. Fedde. 30550.	n. var. 32910.
revoluta var. caudatocalyx	ar catterine : com
n. var. Fedde. 30550.	32910.
scariosa var. dichasiophora	Barnesii n. comb. Merrill.
n. var. Fedde. 30550.	32910.
Setchellii. Fedde. 30550.	balaanensis n. comb. Mer-
yainacensis var. modocensis	rill. 32910.
n. var. Fedde. 30550.	clavellata. Merrill. 32910.
Escontria n. gen. [Cacteae]. Rose.	densinervia. Merrill. 32910.
Escontria n. gen. [Cacteae]. Rose. 34002.	loretensis. Diels. 30188.
chiotilla n. comb. Rose.	luzonensis n. comb. Merrill.
34002.	32910. Merrill.
Eucalyptus [Myrtaceae].	mui book school
——————————————————————————————————————	32910.
latifolia†. Hollick. 31566.	mimica. Merrill. 32911.
Rosieriana†. Ward. 35230.	——————————————————————————————————————
Schubleri† n. comb. Hollick.	34248 30188.
31566.	
Thozetiana, F. v. M. ined.	perpallida n. nom. Merrill.
Baker. 28929.	32910.
Eucephalus [Compositae].	——————————————————————————————————————
glaucophyllus n. nom. Piper.	London, 1906, (4).
33606.	psammophila. Diels. 30188.
EUCLEA [Ebenaceae].	——————————————————————————————————————
——— Guerkei. Hiern. 31478.	similis. Merill. 32910.
——————————————————————————————————————	Weberbaueri. Deils. 30188.
Euclisia n. gen. [Cruciferae]. Greene.	Weberbauert, Dens. 50100.
31044.	Euklista [Cruciferae].
albida n. comb. Greene.	cordata n. comb. Rydberg.
31044.	34098
amplexicaulis. Greene.	crassifolia n. comb. Ryd-
31044.	berg. 34098.
aspera n. comb. Greene.	longirostris n. comb. Ryd-
31044.	berg. 34098.

Eumorphia [Compositae]. — Davyi. Bolus. 29324. — prostrata. Bolus. 29324.	FADOGIA [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
EUPATORIUM [Compositae]. tenue. Fries. 30738.	FAGARA [Rutaceae].
Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	32910. Weberbaueri. Krause.
Brittonii, Millspaugh.	32114. FALCARIA [Umbelliferae].
- carnosa, Paulsen, 33436, Dinteri, Berger, 29139, lecheoides, Millspaugh,	Rivini lancetifolia n. var. Zeleneckij. 35525.
32961. petrophila angustibracteata n. var. Zeleneckij. 35525.	FALLUGIA [Rosaceae].
Euphrasia [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————	Felicia [Compositae]. ———————————————————————————————————
Euryops [Compositae].	Ferretia [Rubiaceae].
Galpinii. Bolus. 29324. Gilfillanii. Bolus. 29324. setiloba. Brown. Kew Bul.,	aeruginescens. Stapf. Kew Bul., London, 1906 , (79).
London, 1906 , (22).	Figure [Urticaceae].
striata. Brown. Kew Bul., London, 1906 , (23).	
EUTHAMIA [Compositae]. hirtella. Greene. 31064.	Koorders & Valeton. 32061. Johnstonii. Stapf. 34653.
EUTHEMIS [Ochnaceae]. ciliata. Pearson. Kew Bul., London, 1906, (3).	 Johnstonii. Stapf. 34653. Kerkhovenii. Koorders & Valeton. 32061. Krishnac. C. DC. 29696.
Evodia [Rutaceae]. ———————————————————————————————————	
London, 1906 , (2).	nom. Valeton. 32061.
Evolvulus [Convolvulaceae]. ———————————————————————————————————	
Palmeri. House. 31644.	obtusa var. piperifolia n. nom. Valeton. 32061.
Wrightii. House. 31644.	paucinervia. Merrill. 32910. pisifera var. scaberrima n.
Evonymus [Celastrineae]. ———————————————————————————————————	nom. Valeton. 32061. pseudo-acamptophyllan.nom.
Excoecaria [Euphorbiaceae]. Grahami. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (81).	Valeton. 32061. ———————————————————————————————————
	32061.
Exocarpus [Santalaceae].	——— rubrovenia. Merrill. 32910.
neo-caledonicus. Schlechter & Pilger. 34248.	similis. Merrill. 32910. validicaudata. Merrill.
spathulatus. Schlechter & Pilger. 34248.	32910. ————————————————————————————————————

Dicocyledons.	
FILIPENDULA [Rosaceae]. rubra n. comb. Robinson. 33914.	GARDENIA [Rubiaceae].
FISCHERIA [Asclepiadeae].	34248. Samdersiae. Brown. Kew Bul., London, 1906 , (104).
Fragaria [Rosaceae]. ovalis n. comb. Rydberg. 34098.	GAURA [Onagrarieae]. ———————————————————————————————————
Frasera [Gentianeae]. ———————————————————————————————————	GAZANIA [Compositae]. ———————————————————————————————————
34098. stenosepala n. comb. Rydberg. 34098.	GEISSOIS [Cunoniaceae]. intermedia Vieill. sp. ined. Pampanni. 33359. GENIOSTOMA [Loganiaceae]. Schlechter.
Fraxinus [Oleaceae]. holotricha. Koeline. 32024. pubinervis. Mayr. 32874. vicetinus. Zanolli. 35513.	coriaceum. Schlechter. 34248 glaucescens. Schlechter. 34248.
Fuchsia [Onagrarieae]. ————————————————————————————————————	GENISTA [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
— mollis. Krause. 32112. Gabunia [Apocynaceae]. — odoratissima. Stapf. 34654.	Genlisea [Lentibularieae]. ————————————————————————————————————
Galium [Rubiaceae]. Aparine var. Vaillantii pro sp. f. fallax n. f. Gross.	GENTIANA [Gentianeae]. ———————————————————————————————————
31118. Braunii. Zeleneckij. 35525. Brauni glaberrimum n. var. Zeleneckij. 35525.	amplicrater. Burkill. 29618. anthosphaera. Gilg. 30891. apoensis. Merrill. 32911. arenarioides. (filg. 30891.
——————————————————————————————————————	Arcthusae. Burkill. 29618. Arcthusae. Burkill. 29618. Atkinsonii. Burkill. 29618. aurea glomerata n. var. Kuznecov. 32205.
depauperatum sp. ined. Schuster. 34359. kamtsehaticum oreganum n. subsp. Piper. 33606.	aurea involuerata n. var. Kuznecov. 32205. aurea sibiriea n. var. Kuznecov. 32205.
	aurea umbellata n. var. Kuznecov 32205. brunides. Burkill. 29618.
subsp. Piper. 33606. ——————————————————————————————————	- ealcarea. Gilg. 30891 coral'ina. Gilg. 30891 erassicaul's. Duthie. 29618 detonsa var. deltoidea n.
Krylov. 32143. ———————————————————————————————————	var. Burkill. 29618. detonsa var. lutea n. var. Burkill. 29618.
Gamolepis [Compositae]. ————————————————————————————————————	detonsa var. ovata n. var. Burkill. 29618.

Class-surv	[C'aution co.o.]	GENTIANELLA [Gentianeae].
GENTIANA	[Gentianeae]. diversifolia. Merrill. 32911.	Orfordii. Howell. 31658.
	Duthici. Burkill. 29618.	- stricta n. comb. Howell.
	ericothamna. Gilg. 30891.	31658.
	erythrochrysea. Gilg. 30891.	
	Fiebrigii. Gilg. 30891.	Geopanax gen. nov. [Araliaceae].
	flavido-flammea. Gilg. 30891.	Hemsley. 31391.
	hygrophiloides. Gilg. 30891.	——— procumbens. Hemsley.
	ignea Gilg. 30891.	31391.
	Krauseana, Gilg. 30891.	C
	larradioides, Gilg, 30891.	GEOPHILA [Rubiaceae].
	larradioides. Gilg. 30891. leucomelaena pusilla n. f.	('eeilae, Brown, Kew Bul.,
	Krylov. 32143.	London, 1906 , (107).
	Krylov. 32143. <i>Urassica</i> . Burkill. 29618.	GERANIUM [Geraniaceae].
	lilacina, Gilg. 30891.	album, Knuth, 32010.
	Listeri. Burkill. 29618.	——————————————————————————————————————
	lurido-violacea. Gilg. 30891.	collinum var. glandulosum
	luzoniensis. Merrill. 32911.	Haussknecht herb. Born-
	macroclada. Gilg. 30891.	müller. 29354.
-	mesembrianthemoides. Gilg.	collinum var. wakhanicum
	30891.	n. var. Paulsen. 33430.
		Dieleianum, Knuth. 32010.
	29618.	Fiebrigianum. Knuth.
-	muscoides. Gilg. 30891.	32010.
	myriantha. Gilg. 30891.	——————————————————————————————————————
	odontosepala. Gilg. 30891.	intermedium. Sündermann.
	oreosilme. Gilg. 30891.	34731.
		Lozani. Rose. 34002.
-		multiflorum Knuth, 32010.
	petrophila, Gilg. 30891.	1000001101010101 22110021 0=0
	pharica. Burkill. 29618.	Metter Charles and the Charles
		scens Hieron, in sched. Knuth. 32010.
	pseudocrassula. Gilg. 30891.	multipartitum var. a typicum
	pseudo-humilis. Burkill.	n. var. Knuth. 32010.
	29618.	multipartitum var. γ velu-
	pseudo-lycopodium. Gilg.	tinum n. var. Knuth.
	30891.	32010.
	rosco-lilacina, Gilg. 30891.	muscoideum Knuth. 32010.
	saginoides. Burkill. 29618.	——————————————————————————————————————
	- sanctorum. Gilg. 30891.	platyanthum. Duthie. 30356.
	· sandiensis. Gilg. 30891.	Pringlei. Rose. 34002.
*	scarlatina, Gilg. 30891. sororcula, Burkill. 29618.	sanguineum latilaciniata n.
	sororcula. Burkill. 29618.	var. Zeleneckij. 35525.
	- tenella Dechyara n. comb.	sessili florum var. γ glabrum n. var. Knuth. 32010.
	Kuznecov. 32205.	n. var. Knuth. 32010.
	 thiosphaera, Gilg, 30891. 	sessilițtorum var. β lanatum
	transmit. Ting. enough.	n. var. Knuth. 32010.
	- utriculosa f. ramosa n. f.	sessiliflorum var. α typicum
	Gross. 31118.	n. var. Knuth. 32010.
	- utriculosa f. simplex n. f.	Sodiroanum. Knuth. 32010.
	Gross. 31118 Waltonii. Burkill. 29618.	
	Websels Oils 2001	
	Weberbaueri. Gilg. 30891.Yokusai. Burkill. 29618.	32010.
	1 0kusat. Durkiii. 29018.	Gerardia [Scrophularineae].
GENTIANE	ELLA [Gentianeae].	Ficbrigii, Diels, 30186.
	- bisetaea, Howell 31658	—— Ficbrigii. Diels. 30186. ——— humilis. Diels. 30186.
	bisetaea. Howell. 31658. Gormani. Howell. 31658.	megalantha. Diels. 30186.
	oregana. Engelmann. 31658.	stenantha. Diels. 30186.
	3	

Geum [Rosaceae].	GONOLOBUS [Asclepiadeae]. Lehmannii. Schlechter.
boliviense, Focke, 30673. Borisii, Sündermann, 34734.	34245.
perruvianum. Focke. 30673. pulchrum. Fernald. 30579.	marginatus. Schlechter. 34245.
Gilia [Polemoniaceae].	peruanus. Schlechter. 34245.
bicolor n. comb. Piper.	GORDONIA [Ternstroemiaceae].
exserta. Nelson. 33194. glandulifera. Heller. 31373.	son. 31403.
humilis n. comb. Piper.	Grewia [Tiliaceae]. ugandensis. Sprague. 34654.
humilis glabella n. comb. Piper. 33606.	Grindelia [Compositae]. nana columbiana n. nom.
— linearifolia. Howell. 31658. — montana. Nelson & Ken-	Piper. 33606.
nedy. 33195.	GRISEBACHIA [Ericaceae].
——————————————————————————————————————	alba. Brown. 29545. apiculata. Brown. 29545.
31373. stellata. Heller. 31373.	———— Bolusii. Brown. 29545.
tenuisecta. Heller. 31373.	
GIRONNIERA [Urticaceae].	
glabra n. sp. Merrill. 32910.	minutiflora. Brown. 29545.
GLAUX [Primulaceae].	
acutifolia. Heller. 31373.	——————————————————————————————————————
Grochibion [Euphorbiaceae].	
diospyroides. Schlechter.	similis. Brown. 29545.
04240.	similis var. grata n. var.
GLOXINIA [Gesneraceae]. stolonifera. Fritsch. 30744.	Brown. 29545. ———————————————————————————————————
GNAPHALIUM [Compositae].	(fuarea [Meliaceae].
albatum. Osterhout. 33313. —————————————————————————————————	syringoides. Wright. Kew Bul., London, 1906, (3).
31317.	Thompsoni. Sprague &
stenolepsis. Moore. 34239.	Hutchinson. Kew Bul.,
GNIDIA [Thymelaeaceae].	London, 1906 , (245).
Francisci. Bolus. 29321.	Guatteria [Anonaceae].
mollis. Wright. Kew Bul., London, 1906 , (23).	coeloneura. Diels. 30181.
lanata. Elmer. 30442.	——— pleiocarpa. Diels. 30181.
latifolia. Nelson & Kennedy. 33196.	Gundelia [Compositae].
nedy. 33196.	Tournefortii var. mieroce- phala n. var. Bornmüller.
Gongrothamnus [Compositae].	29354.
plumosus. Hoffmann. 31546.	Guilandina [Leguminosae].
Gonolobus [Asclepiadeae].	ovalifolia n. comb. Britton.
antennatus. Schlechter.	
34245. Schlechter.	Garriona H. Son. [Cracerran].
34245.	Cooperi n. comb. Greene.
——— Fiebrigii. Schlechter. 34245.	31082. ————————————————————————————————————
hirsutissimus. Schlechter.	31082.
lachnostomoides. Schlechter. 34245.	TT 2
(м-2533)	2 о

2 1000/1000115/	0100
Guillena n. gen. [Cruciferae]. ———————————————————————————————————	Harperia n. nom. [Umbelliferae]. Rose. 34001.
31082.	
31082.	Harveya [Scrophularineae]. Liebuschiana. Engler MSS.,
31082. rostrata n. comb. Greene.	ex Hemsley & Skan. 31402.
31082. Guioa [Sapindaceae].	Hebecladus [Solanaceae].
erenulata. Radlkofer. 34248.	Weberbaueri. Dammer. 30068.
Gurania [Cucurbitaceae]. Eggersii. Sprague & Hutchin-	HECHTIA [Bromeliaceae]. dichroantha. Smith, 34519.
son, Kew Bul., London, 1906 , (200).	Hedeoma [Labiatae]. ———————————————————————————————————
phanerosiphon. Sprague & Hutchinson, Kew Bul., London, 1906, (201).	Hedera [Araliaceae]. simplex†. Hollick. 31566.
Gyminda [Celastrineae]. ———————————————————————————————————	Hedycarya [Monimiaceae]. ———————————————————————————————————
Gymnacranthera [Myristiceae]. ————————————————————————————————————	Hedyotis [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
Gymnosporia [Celastrineae]. ———————————————————————————————————	Hedysarum [Leguminosae]
	n. var. Bornmüller. 29354.
deflexa. Sprague. Kew Bul., London, 1906 , (246).	multijugum var. apiculatum n. var. Sprague. 34602.
Deplancher. Loesener. 34248.	Heinsia [Rubiaceae]. ————————————————————————————————————
— Drakeana. Loesener. 34248. — Pancheriana. Loesener. 34248.	Heldreichia [Cruciferae]. ———————————————————————————————————
Sebertiana. Loesener. 34248.	HELIANTHELLA [Compositae].
GYNURA [Compositae]. ———————————————————————————————————	— majuscula. Greene. 31055. Helianthemum [Cistineae].
Clementis, Merrill, 32911. Taylori, Moore, 33027.	propinguum. Bicknell. 29513.
GYPSOPHILA [Caryophylleae]. Visianii. Béguinot. 29069.	Helichrysum [Compositae]. ————————————————————————————————————
Halenia [Gentianeae]. bella. Gilg. 30891.	Kew Bul., London, 1906 , (163).
Halorrhagis [Halorageae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
verrucosa. Maiden & Betche. 32691.	— Dinteri var. obtusum n. var. Moore. 34239. Galpinii. Brown. Kew
Hamelia [Rubiaceae].	Bul., London, 1906 , (22).
patens coronata n. var. Smith, 34519.	Hendersonae. Moore. 33030.

	TI
Helichrysum [Compositae].	HETERISIA [Saxifrageae]. Eastwoodiae. Small. 34503.
leptolepis var. intermedia n.	Mertensiana n. comb. Small.
var. Moore. 34239.	34503.
leptolepis var. latifolia n. var. Moore. 34239.	0.10001
neo-caledonieum. Schlechter.	Heuchera [Saxifrageae].
34248.	Ambramsii. Rydberg.
retortoides. Brown. Kew	34503.
Bul., London, 1906, (164).	arkansana. Rydberg. 34503.
seleranthoides, Moore, 31239.	columbiana. Rydberg.
Sutherlandi var. semigla-	34503. Rydberg.
Sutherlandi var. semigla- brum n. var. Brown.	diversifolia. Rydberg. 34503.
Kew Bul., London, 1906,	
(21).	34503.
verbascifolium. Moore. 33030.	flarescens, Rydberg, 34503.
Woodii. Brown. Kew Bul.,	alabella columbiana n. comb.
London, 1906 , (21).	Piner, 33606,
HELIOTROPIUM [Boragineae].	glaberrima. Rydberg. 34503.
———— diffusum. Britton. 29504.	gracilis. Rydberg. 34503.
horizontale. Small. 34501.	Halstedii. Rydberg. 34503.
inaguense, Britton. 29504.	
horizontale. Small. 34501. inaguense. Britton. 29504. lippioides. Krause. 32113. saxatile. Krause. 32113.	34503.
tarmense. Krause. 32113.	hemisphaerica. Rydberg. 34503.
Urbanianum, Krause. 32113.	hirsuta. Rydberg. 34503.
	leptomeria. Greene. 31052.
Hemigraphis [Acanthaceae].	Tloudii Bydberg 34503.
——— prunelloides. Moore. 30873.	mexicana. Schaffner. 34303.
	nana n. comb. Rydberg.
Heracleum [Umbelliferae]. kansuense. Diels. 30193.	34503.
millefolium. Diels. 30193.	———— Nuttallii. Rydberg. 34503.
	oralifolia alpina n. comb.
HERDERIA [Compositae].	Piper. 33606.
somalensis. Hoffmann.	
HERMANNIA [Sterculiaceae].	Pringlei. Rydberg. 34503.
Gilfillani. Brown. Kew	mulahya Rydhera 34503.
Bul., London, 1906 , (100). ——————————————————————————————————	- reglensis. Rydberg. 34503 scabra. Rydberg. 34503 Sitgreavesii. Rydberg.
Bul., London, 1906 , (15).	scabra. Rydberg. 34503.
	Sitgreavesii. Rydberg.
Hesperastragalus n. gen. [Leguminosae]. Heller. 31373, 31374.	545U5.
compactus. Heller. 31373.	Suksdorfii. Rydberg. 34503.
didymocarpus n. comb.	tenuifolia n. comb. Rydberg.
Heller. 31373.	34503. Townsendii. Rydberg.
dispermus n. comb. Heller.	34503.
31374	utahensis, Rydberg, 34503.
Gambellianus n. comb.	rersicolor, Greene, 31052.
Heller. 31373.	Wootonii. Rydberg. 34503.
Hesperis [Cruciferae].	
persica var. aladabadensis n. var. Bornmüller. 29354.	Hibbertia [Dilleniaceae].
	altigena, Schlechter, 34248.
Hesperodoria n. gen. [Compositae].	ngoyensis. Schlechter.
Greene. 31062.	34248. oubatehensis. Schlechter.
Hallii n. comb. Greene.	34248.
31062.	
scopulorum n. comb. Greene.	34248.
	2 0 2
(M-2533)	

Hibiscus [Malvaceae].	Hieracium [Compositae].
bahamensis. Britton. 29504.	——— melanocephalum var. spathu-
mutatus. Brown. Kew Bul.,	latum n. var. Schulz.
London, 1906 , (99).	34344. nudicaule n. comb. Heller.
HICORIA [Juglandeae].	31373.
pseudo-glabra. Hollick.	parmulatum. Omang.
31559.	33287.
HIERACIUM [Compositae].	praematurum var. refugum
adeneimon. Omang. 33287.	n. var. Omang. 33287.
	procedens. Omang. 33287.
alpinum var. melanocephalum	——— pseudocorconticum. Schulz. 34344.
f. stylosum n. f. Schulz.	ramulatum n. f. Omang.
34344.	33287.
alpinum var. norefjeldense	Ruppertianum. Zahn.
n. var. Omang. 33287.	35503.
alpinum f. tubiflorum n. f.	silvaticum var. Bgrandi florum
Schulz. 34344. Annae Toutoniae. Zahn.	n. var. Schulz. 34344. ————————————————————————————————
33824, 34910.	& Zahn. 35065.
aricomum. Omang. 33287.	stenolope. Omang. 33287.
atratum subsp. coracinum n.	stenopum. Omang. 33287.
subsp. Schulz. 34344.	subulicuspis. Samuelsson.
atratum subsp. pseudo-	34151.
caesium n. subsp. Schulz. 34344.	tanyglochin var. ambly-
atratum subsp. subporrectum	glochin n. var. Samuelsson.
n. subsp. Schulz. 34344.	Hippocrepis [Leguminosae].
caesium var. egregium n. var.	
Schulz. 34344.	n. var. muii. 55110.
casiogenum. Wot & Zahn,	Hirtella [Laurineae].
	——— aureohirsuta. Pilger. 33595.
cirrostylum. Omang. 33287.	Hoffmannia [Rubiaceae].
cuneolarium. Omang.	
33287.	
deleniens, Omang. 33287.	Hommer variables [Townsingson]
dystrichotum, Omang. 33287.	Hoffmanseggia [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
eremnocephalumn.f. Omang.	
33287.	34002.
excellens. Blocki. 33312.	Homalanthus [Euphorbiaceae].
exile. Omang. 33287.	repandus. Schlechter.
frondiferum var. qaustaënse	34248.
n. var. Omang. 33287. Hægerstroemii. Dahlst.	Homalobus [Leguminosae].
34151.	californicus n. comb. Heller.
———. indistinctum. Schulz 34344.	31373.
——— intercalare. Schulz. 34344.	
lacerifolium var. calathari- odes n. var Samuelsson.	wingatanus n. comb. Heller.
34151.	31374.
leptoglossum var. levipiliceps	Hoorebekia [Compositae].
v. var. Omang. 33287.	carthamoides n. comb. Piper.
linguifrons n. f. Omang.	33606.
33287.	
lithophilon. Omang. 33287. lobulatum. Omang. 33287.	comb. Piper. 33606. Greenei mollis n. comb.
longiberbe. Howell. 31658.	Piper. 33606.

Hoorebekia [Compositae].	Hymenoxys [Compositae].
Hallii n. comb. Piper.	macrantha n. comb. Rydberg. 34098.
	multiflora n. comb. Ryd-
lanuginosa n. comb. Piper.	berg. 34098.
33606. Lyallii n. comb. Piper.	——— multiflora Osterhoutii n. comb. Rydberg. 34098.
33606. racemosa n. comb. Piper.	Hyoscyamus [Solanaceae].
33606. stenophylla n. comb. Piper.	
33606.	
Horkelia [Rosaceae].	Hyperaspis n. gen. [Labiatae]. Briquet. 29475.
Bolanderi marinensis n. var.	20110.
Elmer. 30442.	Hypericineae].
——— mollis. Eastwood. 30371. ——— Rydbergii. Elmer. 30442.	Ardasenowi murghulicum n.
Horminum [Labiatae].	var. Voronov. 32208. Buschianum. Voronov.
pyrenaeium var. grandi-	32208.
florum rubrum n. var. Rehnelt. 33821.	
Hosackia [Leguminosae].	——— confusum. Rose. 34002.
americana n. comb. Piper.	diffusum. Rose. 34002.
33606.	
Hoseia n. gen. [Icacineae]. Hemsley & Wilson. 31403.	maculata f. glabrescens n. f.
wilson. 31403.	Witte. 35425. Montbretii caucasicum n. var.
Hoya [Asclepiadeae].	Voronov. 32208.
benguetensis. Schlechter.	Montbretii Wittmannianum n. var. Voronov. 32208.
34249.	nummuralioides dshessari-
bilobata. Schlechter. 34249. Bordenii Schlechter. 34249.	cum n. var. Voronov.
	32208. ———— perforatum collinum n. var.
$\bar{3}42\bar{4}9.$	Voronov. 32208.
mindorensis. Schlechter. 34249.	perforatum songaricum n. comb. Voronov. 32208.
——— neo-caledonica. Schlechter. 34248.	perplexum n. nom. Voronov. 32298.
odorata. Schlechter. 34249.	——— persicum. Bornmüller.
Hugelia [Polemoniaceae].	29354. ———— polygonifolium linarioides n.
floccosa n. comb. Howell. 31658.	var. Voronov. 32208.
Hugonia [Lineae].	n. var. Voronov. 32208.
oreogena. Schlechter.	ptarmicaefolium teberdinum
34248.	n. var. Voronov. 32208.
Hulsea [Compositae].	——— simulans. Rose. 34002.
	submontanum. Rose. 34002. Theodori. Voronov. 32208.
Hygrophila [Acanthaceae].	
——————————————————————————————————————	Hypoestes [Acanthaceae].
cataractae, Moore, 30873.	
Hymenodictyon [Rubiaceae].	———— Elliotii. Moore. 33029.
scabrum. Stapf. 34654.	leptostegia, Moore, 33029.
Hymenopappus [Compositae].	——— palawanensis. Clarke.
parrulus. Greene. 31055.	29869.

Hypopitys Monotropeae]. ————————————————————————————————————	IONIDIUM [Violarieae]. Thiemei. Smith. 34519.
31658.	Ionoxalis [Geraniaceae].
Icianthus n. gen. [Cruciferae]. Greene. 31069.	alpina. Rose. 34002. amplifolia n. comb. Rose.
atratus. Greene. 31069.	34002.
glabrifolius n. comb. Greene.	bipartita. Rose. 34002. compacta. Rose. 34002.
31069. hyacinthoides n. comb.	confusa. Rose. 34002.
Greene. 31069.	conzattiana. Rose. 34002.
	cuernavacana. Rose. 34002.
31072.	decaphylla n. comb. Rose. 34002.
acerifolia n. comb. Greene. 31072.	Drummondii n. comb. Rose. 34002.
angulata. Greene. 31072.	furcata. Rose. 34002. Galeotii n. comb. Rose.
———— rivularis n. comb. Greene.	34002.
31072.	Gonzalesii. Rose. 34002.
ILLECEBRUM [Illecebraceae].	——— Grayi. Rose. 34002.
verticillatum f. fluitans n. f.	gregaria. Rose. 34002.
Junge, 33585.	Hernandesii n. comb. Rose. 34002.
ILYSANTHES [Scrophularineae]. Barteri. Skan. 31402.	Jacquiniana n. comb. Rose. 34002.
gracilis. Skan. 31402.	jaliscana. Rose. 34002.
——————————————————————————————————————	lasiandra n. comb. Rose. 34002.
IMPATIENS [Geraniaceae],	latifolia n. comb. Rose. 34002.
London, 1906 , (101).	lunulata n. comb. Rose. 34002.
Indigofera [Leguminosae].	occidentalis. Rose. 34002.
Cecili. Brown. Kew Bul.,	——————————————————————————————————————
London, 1906 , (101).	Pringlei, Rose. 34002.
	Schiedeana n. comb. Rose.
Bul., London, 1906 , (102).	34002. stipitata. Rose. 34002.
laxa. Ulbrich. 35045.	stolonifera. Rose, 34002.
longipes. Brown. Kew	tenuiloba. Rose. 34002.
Bul., London, 1906 , (19). notata. Brown. Kew Bul.,	tetraphylla n. comb. Rose. 34002.
London, 1906, (102).	vespertilionis n. comb.
——————————————————————————————————————	Rose. 34002.
35045.	IPHIONA [Compositae]. ———————————————————————————————————
Indokingia n. gen. [Araliaceae].	
Hemsley. 31382.	IPOMOEA [Convolvulaceae].
	argyrophylla var. brevisepala n. var. Rendle. 28925. ————————————————————————————————————
Inula [Compositae].	
Gossweileri. Moore. 33030.	London, 1906 , (166).
Hendersoniae. Moore. 33030.	31647.
Oculus Christi var rirescens	——— Tuerckheimii. Vatke. 34519.
n. var. Bornmüller.	IRESINE [Amaranthaceae].
29354.	inaguensis. Millspaugh.
Iodes [Olacineae].	32961.
liberica. Stapf. 34653.	keyensis. Millspaugh. 32961.

Isocoma [Compositae].	Khaya [Meliaceae].
bracteosa, Greene, 31061.	—— madagascariensis. Jumelle
decumbers. Greene. 31061.	& Perrier de la Bathie.
eremophila. Greene. 31061.	31834.
——————————————————————————————————————	Kibara [Monimiaceae].
leucanthemifolia. Greene.	ellipsoidea. Merrill. 32910.
31061.	
mierodonta. Greene. 31061.	Kigelia [Bignoniaceae].
oxyphylla. Greene. 31061.	
pedicellata. Greene. 31061.	Sprague. 34004.
Rusbyi. Greene. 31061.	aethiopica var. abyssinica n.
	var. Sprague. 34604.
TO MILLON CELLIN THE CARROL OF THE	aethiopica var. bornuensis n.
010000000000000000000000000000000000000	var. Sprague. 34604.
Wrightii n. comb. Rydberg. 34098.	aethiopica var. usambarica n.
	var. Sprague. 34604. ————————————————————————————————————
Isomeris [Capparideae].	angolensis. Welwitsch MSS., Sprague. 34604.
globosa n. comb. Heller.	Flictii Sprague 34604
31373.	Elliotii. Sprague. 34604. elliptica. Sprague. 34604.
Iva [Compositae].	impressa. Sprague. 34604.
- oraria. Bartlett. 28996.	
Ixora [Rubiaceae].	—— Moosa. Sprague. 34604.
montana Schlechter 34°48	- pinnata var. tomentella n.
montana, Schlechter, 34248. yaouhensis, Schlechter.	var. Sprague. 34604.
34248.	
	KNAUTIA [Dipsaceae]. arvensis f. nudicaulis n. f.
Jaborosa [Solanaceae].	Holzfuss. 31599.
florcosa. Dammer. 30068.	110121488. 01000.
Jacquemontia [Convolvulaceae].	Kneiffia [Onagrarieae].
reclinata. House. 34501.	——— Sumstinei. Jennings. 31788.
simulata. House. 31644.	Kompitsia n. gen. [Asclepiadeae].
Jasminum [Oleaceae].	Costantin & Gallaud.
brevistorum. Harvey. 31299.	29989.
Gerrardi. Harvey. 31299.	elastica. Costantin &
neo-caledonicum. Schlechter.	Gallaud. 29989.
34248.	
pulvilliferum. Moore. 33027.	Krameria [Polygaleae]. ———————————————————————————————————
Syringa. Bagshawe. 33028.	diffusa. Rose & Painter. 34002.
triphyllum. Merrill. 32911.	glandulosa. Rose & Painter.
Jochroma [Solanaceae].	34022.
——————————————————————————————————————	Grayi n. comb. Rose &
Juglandaceae].	Painter. 34002.
elongata†. Hollick. 31566.	interior. Rose & Painter
——— neotropica. Diels. 30178.	34002.
Julianiaceae n. ord. Hemsley. 31400.	paucifolia n. comb. Rose
	34002.
JURINEA [Compositae].	Krynitzkia [Boragineae].
macrocephala β-viridis	—— Suksdorfii. Greenman.
Hausskn. herb. Born- müller. 29354.	31094.
_	Kyrstenia [Compositae].
JUSTICIA [Acanthaceae].	aboriginum n. comb. Greene.
cuzcoensis. Lindau. 32393. Forbesii. Moore. 33029.	31033.
Gossweileri. Moore. 33027.	acuta. Greene. 31033.
——————————————————————————————————————	ageratifolia n comb
sesterioides Moore 33029	
	Greene. 31033.
tanalensis Moore 33029	Greene. 31033. —— altissima n. comb. Greene.
	Greene. 31033. altissima n. comb. Greene. 31033.

	[Compositae].		Kyrstenia [Compositae].
222022	amplifolia n. comb.	Greene.	occidentalisn.comb. Greene.
	31033.		31033.
	amplissima. Greene.	31033.	oreithales n. comb. Greene.
	angustata n. comb. (Greene.	31033.
	31033.		parvifolia. Greene. 31033.
	arizonica n. comb. (31033.	Greene.	paupercula n. comb. Greene. 31033.
		Greene.	pazcuarensis n. comb.
	31033.		Greene. 31033.
	bellidifolia n. comb. (31033.	Greene.	Rothrockii n. comb. Greene. 31033.
	Benthami n. comb.	Greene.	
	31033.		subintegra, Greene, 31033.
		Greene.	thyrsiflora. Greene. 31033.
	31033.		Tracyi n. comb. Greene.
	borealis n. comb.	Greene.	31033.
	31033.		viburnifolia n. comb.
	brevipes n. comb.	Greene.	Greene. 31033.
	31033.		Labatia [Sapotacea].
	calaminthaefolia n.	comb.	discolor. Diels. 30189.
	Greene. 31033.	01000	
	calophylla. Greene.	31033.	Laccopetalum n. gen. [Ranunculaceae].
	ceanothifolia n.	comb.	Ulbrich. 35043.
	Greene. 31033.	C	giganteum. Ulbrich. 35043.
	ciliata n. comb.	Greene.	Laciniaria [Compositae].
	31033.	comb.	formosa. Greene. 31055.
	coahuilensis n. Greene. 31033.	comb.	jornosa, areale, erece
		Greene.	LACTUCA [Compositae].
	31033.	Circuit.	pseudoabyssinica. Chio-
		Greene.	venda. 34098.
	CACAROLI AND COLORS		LAGENOCARPUS [Ericaceae].
	31033.	comb.	LAGENOCARPUS [Ericaceae]. ———————————————————————————————————
	CACAROLI AND COLORS		ciliatus. Brown. 29545.
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n.		LANDOLPHIA [ADDOLPHIA
	31033. Donnell-Smithii n.	comb.	——————————————————————————————————————
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n.	comb.	LANDOLPHIA [ADDOLPHIA
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033.	comb.	LANDOLPHIA [Apocynaceae]. guyanensis n. comb. Pulle. 33740. LANTANA [Verbenaceae].
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n.	comb.	ciliatus. Brown. 29545. LANDOLPHIA [Apocynaceae] guyanensis n. comb. Pulle. 33740. LANTANA [Verbenaceae] balsamifera. Britton. 29504.
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033.	comb. comb. comb.	ciliatus. Brown. 29545. Landolphia [Apocynaceae] guyanensis n. comb. Pulle. 33740. Lantana [Verbenaceae] balsamifera. Britton. 29504 costaricensis. Hayek.
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n.	comb.	ciliatus. Brown. 29545. Landolphia [Apocynaceae] guyanensis n. comb. Pulle. 33740. Lantana [Verbenaceae] balsamifera. Britton. 29504 costaricensis. Hayek. 31322.
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033.	comb. comb. comb. comb.	ciliatus. Brown. 29545. LANDOLPHIA [Apocynaceae]. guyanensis n. comb. Pulle. 33740. LANTANA [Verbenaceae]. balsamifera. Britton. 29504. costaricensis. 31322. Cummingiana. Hayek.
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n.	comb. comb. comb.	ciliatus. Brown. 29545. Landolphia [Apocynaceae].
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033.	comb. comb. comb. comb. comb.	ciliatus. Brown. 29545. Landolphia [Apocynaceae] guyanensis n. comb. Pulle. 33740. Lantana [Verbenaceae] balsamifera. Britton. 29504 costaricensis. Hayek. 31322 C'unmingiana. Hayek. 31322 demutata. Millspaugh.
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. quadalupensis n.	comb. comb. comb. comb.	ciliatus. Brown. 29545. LANDOLPHIA [Apocynaceae]. guyanensis n. comb. Pulle. 33740. LANTANA [Verbenaceae]. balsamifera. Britton. 29504. costaricensis. Hayek. 31322. C'unmingiana. Hayek. 31322. demutata. 32961.
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. guadalupensis n. Greene. 31033.	comb. comb. comb. comb. comb.	ciliatus. Brown. 29545. LANDOLPHIA [Apocynaceae]. guyanensis n. comb. Pulle. 33740. LANTANA [Verbenaceae]. balsamifera. Britton. 29504. costaricensis. Hayek. 31322. Cummingiana. Hayek. 31322. demutata. Millspaugh. 32961. derressa. Small. 34501.
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. guadalupensis n. Greene. 31033. herbaceae n. comb.	comb. comb. comb. comb. comb. comb.	
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. guadalupensis n. Greene. 31033. herbaceae n. comb. 31033.	comb. comb. comb. comb. comb. comb.	
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. herbaceae n. comb. 31033.	comb. comb. comb. comb. comb. comb.	
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. herbaceae n. comb. 31033. incarnata n. comb.	comb.	
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. guadalupensis n. Greene. 31033. herbaceae n. comb. 31033. incarnata n. comb. 31033. jucunda n. comb. 31033.	comb. comb. comb. comb. comb. comb. Greene. Greene.	
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. juadalupensis n. Greene. 31033. herbaceae n. comb. 31033. incarnata n. comb. 31033. jucunda n. comb. 31033. kolinetolia n.	comb.	
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. incarnata n. comb. 31033. incarnata n. comb. 31033. jucunda n. comb. 31033. kolliaefolia. n. Greene. 31033.	comb. comb. comb. comb. comb. comb. Greene. Greene. Greene. comb.	
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. juadalupensis n. Greene. 31033. herbaceae n. comb. 31033. incarnata n. comb. 31033. jucunda n. comb. 31033. kolliaefolia. n. Greene. 31033. laeta n. sp. Greene.	comb. comb. comb. comb. comb. comb. Greene. Greene. Greene. 31033.	
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. judadlupensis n. Greene. 31033. herbaceae n. comb. 31033. incarnata n. comb. 31033. jucunda n. comb. 31033. kolliaefolia. n. Greene. 31033. laeta n. sp. Greene. melissoides n. comb.	comb. comb. comb. comb. comb. comb. Greene. Greene. Greene. 31033.	ciliatus. Brown. 29545. Landolphia [Apocynaceae]. guyanensis n. comb. Pulle. 33740. Lantana [Verbenaceae]. balsamifera. Britton. 29504. costaricensis. Hayek. 31322. Cummingiana. Hayek. 31322. demutata. Millspaugh. 32961. depressa. Small. 34501. glandulosissima. Hayek. 31322. malabarica. Hayek. 31322. maxima. Hayek. 31322. ovatia. Hayek. 31322. ovatifolia. Britton. 29504. Sprucei. Hayek. 31322. urticoides. Hayek. 31322. veronicifolia. Hayek. 31322.
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. guadalupensis n. Greene. 31033. herbaceae n. comb. 31033. incarnata n. comb. 31033. jucunda n. comb. 31033. kolliaefolia. n. Greene. 31033. laeta n. sp. Greene. melissoides n. comb. 31033.	comb. comb. comb. comb. comb. Comb. Greene. Greene. Greene. Greene. Greene.	
	31033. Donnell-Smithii n. Greene. 31033. espinosarum n. Greene. 31033. euonymyfolia n. Greene. 31033. glechonophylla n. Greene. 31033. grandidentata n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. grandifolia n. Greene. 31033. judadlupensis n. Greene. 31033. herbaceae n. comb. 31033. incarnata n. comb. 31033. jucunda n. comb. 31033. kolliaefolia. n. Greene. 31033. laeta n. sp. Greene. melissoides n. comb.	comb. comb. comb. comb. comb. Comb. Greene. Greene. Greene. Greene. Greene.	ciliatus. Brown. 29545. Landolphia [Apocynaceae]. guyanensis n. comb. Pulle. 33740. Lantana [Verbenaceae]. balsamifera. Britton. 29504. costaricensis. Hayek. 31322. Cummingiana. Hayek. 31322. demutata. Millspaugh. 32961. depressa. Small. 34501. glandulosissima. Hayek. 31322. malabarica. Hayek. 31322. maxima. Hayek. 31322. ovatia. Hayek. 31322. ovatifolia. Britton. 29504. Sprucei. Hayek. 31322. urticoides. Hayek. 31322. veronicifolia. Hayek. 31322.

LAPPULA [Boragineae]. Fremontii n. comb. Howell.	Leiostemon [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
31658. leucantha. Greene. 31055.	Thurberi n. comb. Greene.
Lasallea n. gen. [Compositae]. Greene.	LENOPHYLLUM [Crassulaceae]. ————————————————————————————————————
Nuttallii n. nom. Greene. 31032.	
phyllolepis n. comb. Greene.	Leontodon [Compositae]. hispidus var. tenerascens n. var. Murr. 33116.
sericea n. comb. Greene.	Kerneri. Murr. 33116.
LASIANTHUS [Rubiaceae].	LEONTOPODIUM [Compositae]. Froebelii. Sündermann.
Bordenii, Elmer. 32910.	34734.
obliquinervis. Merrill. 32910.	intermedium. Sündermann. 34734.
Lasiocoma n. gen. [Compositae]. Bolus. 29324.	Lindavicum. Sündermann. 34734.
petrophiloides. Bolus.	LEPIDIUM [Cruciferae].
29324.	costaricense. Thelling.
LASTHENIA [Compositae] ————————————————————————————————————	erenatum n. comb. Rydberg. 34098.
LATHYRUS [Leguminosae]. incanus n. comb. Rydberg.	densiflorum var. elongatum
34098.	n. var. Thelling. 34835. densiflorum var. pubecarpum
pratensis elongatus n. subsp.	n. var. Thelling. 34835.
Bornmüller. 29354. tringus. Bornmüller.	densittorum var. pubecaule
trijugus. Bornmuller.	n. var. Thelling. 34835.
Laurinoxylon† [Laurineae].	densiflorum var. ramosum n. var. Thelling. 34835.
albiense. Fliche. 30664.	densiflorum var. retrohispi-
LAUROPHYLLUM† [Laurineae].	dum n. var. Thelling. 34835.
elegans, Hollick, 31556.	densiflorum var. typicum n.
nervillosum. Hollick.	var. Thelling, 34835.
Tampus (Laurineae)	neglectum. Thelling. 34835. Zionis. Nelson. 33194.
Bolleti†. Fliche. 29926.	
LEANDRA [Melastomaceae].	Lepidophyllum [Compositae]. ———— Zeilleri. Peola. 33517.
corrugata, Krasser & Rechinger. 32100.	
Höhnelii. Krasser & Rechin-	Leptasea [Saxifrageae]. ————————————————————————————————————
ger. 32100.	austromontana n. comb.
LEDUM [Ericaceae].	Small. 34503.
columbianum. Piper. 33606.	cherlerioides n. comb. Small. 34503.
Leea [Ampelideae]. ———————————————————————————————————	chrysantha n. comb. Small.
32910.	34503.
LEIBOLDIA [Compositae].	
Leiboldianan.nom. Gleason.	jimoriaia n. comb.
mexicana n. nom. Gleason.	34503. ——— Funstonii. Small. 34503.
30912. Salvinae n. nom. Gleason.	71: 7 Small
30912.	34503.
serrata n. nom. Gleason 30912.	. ————————————————————————————————————

Leptasea [Saxifrageae].	LIGULARIA [Compositae]. ———————————————————————————————————
Tolmici n. comb. Small. 34503.	LIMNANTHEMUM [Gentianeae]. ———————————————————————————————————
Van - Bruntiae n. comb.	LIMNIA [Portulaceae].
Small. 34503. vespertina. Small. 34503.	arenicola n. comb. Rydberg 34098.
Lepterica n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545.	asarifolia n. comb. Rydberg 34098.
——————————————————————————————————————	depressa n. comb. Rydberg
LEPTODACTYLON [Polemoniaceae]. Hallii n. comb. Heller. 31374.	34098.
	parvitora n. comb. Rydberg 34098.
	LIMNOPHILA [Scrophularineae], ————————————————————————————————————
tenuilobum n. comb. Heller.	ceratophylloides. Skan 31402.
	dasyantha. Skan. 31402.
Leptosiphon [Polemoniaceae].	Skan. 31402.
mariposianus n. comb.	tenera. Skan. 31402.
Leptosyne [Compositae]. ———————————————————————————————————	bahamense n. comb. Britton. 29504.
Lespedeza [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	LINANTHUS [Polemoniaceae]. ———————————————————————————————————
Lesquerella [Cruciferae].	Linaria [Scrophularineae].
latifolia. Nelson. 33194.	Bentii. Skan. 31402. gerensis. Stapf. Kew Bul.,
Lunellii. Nelson. 33194. stenophylla n. comb. Ryd-	London, 1906 , (75).
berg. 34098.	Johnstonii. Stapf. Kew Bul., London, 1906 , (75).
Leucelene [Compositae]. ———————————————————————————————————	nubica. Skan. 31402.
34098.	subandina. Diels. 30186. Lindembergia [Scrophularineae].
serotina n. nom. Rydberg. 34098.	Pirottae, Almagià. 33610
Leucopogon [Epacrideae].	LINDERNIA [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
macrocarpus. Schlechter.	brøvidens. Skan. 31402. døbilis. Skan. 31402. diffusa var. pedurculata
	n. var. Skan. 31402. insularis. Skan. 31402.
Liabum [Compositae].	senegalensis. Skan. 31402.
polymnioides. Fries. 30738.	
LIBANOTIS [Umbelliferae].	
Murr. 33116.	LINOCIERA [Oleaceae]. pallida n. comb. Merrill
Licopolia n. gen. [Flacourtiaceae]. Rippa. 33892.	32910. racemosa n. comb. Merrill.
syncephala. Rippa. 33892	32910.

LINUM [Lineae].	LONICERA [Caprifoliaceae].
Carteri. Small. 31501.	altissima. Jennings. 31791.
Curtissii. Small. 34501.	Proceeding
iranicum var. strictum	32911. proterantha, Rehder, 30193.
Haussknecht herb. Born-	_
müller. 29354. longipes. Rose. 34002.	LOPHOGYNE [Podostemaceae].
Nelsoni. Rose. 34002.	capillacea. Pulle. 33740.
Netsont. Rose. 34002.	LOPHOLAENA [Compositae].
LIPPIA [Verbenaceae].	encorifolia. Moore. 34239.
adpressa. Hayek. 31322.	districha. Moore. 34239.
adpressa. Hayek. 31322.	dolichopappa. Moore. 34239.
pedanculosa, Hayek, 31322.	———— segmentata. Moore. 34239.
reticulata. Hayek. 31322.	LOPHOPAPPUS [Compositae].
Liriodendron [Magnoliaceae].	cuneatus. Fries. 30738.
attenuatum†. Hollick.	Loranthus [Loranthaceae].
31566.	ahernianus. Merrill. 32911.
morganensis†. Berry.	cauliflorus. Merrill 32911. Cecilae. Brown. Kew Bul.,
29178.	London, 1906, (168).
T [Mamaliance]	Clementis Merrill. 32911.
LIRIODENDROPSIS [Magnoliaceae]. retusa n. comb. Hollick.	Clementis. Merrill. 32911 Copelandi. Merrill. 32911.
31566.	— mindanaensis. Merrill.
spectabilis†. Hollick. 31566.	32911.
operation	——— neo-caledonicus. Schlechter.
Lithophragma [Saxifrageae].	34248.
australis. Rydberg. 34503.	——————————————————————————————————————
austromontana. Heller.	34248.
31373.	secundiflorus, Merrill, 32911.
breviloba. Rydberg. 34503. bulbifera. Rydberg. 34503.	sessiliforus. Merrill. 32911.
bulbifera. Rydberg. 34503. Catalinae. Rydberg. 34503.	subalternifolius n. nom. Merrill. 32911.
intermedia. Rydberg.	rirescens. Brown. Kew
34503.	Bul. London, 1906 , (168).
Jaciniata Eastwood, 34503.	viridis. Merrill. 32911.
trifida. Eastwood. 34503.	zambesicus. Gibbs. 30873.
triloba. Rydberg. 34503.	Lotononis [Leguminosae].
T [Para since]	adpressa. Brown. Kew Bul.,
LITHOSPERMUM [Boragineae]. ————————————————————————————————————	London, 1906, (18).
officinale var. pseudo-lati-	——— Haygarthii. Brown. Kew
folium. Salmon. 34134.	Bul., London, 1906 , (17).
· ·	——— swaziensis. Bolus. 29324.
LITORELLA [Plantagineae].	Lotoxalis [Geraniaceae].
lacustris f. stolonifera n. f.	angustifolia n. comb. Rose.
Semler. 33252.	34002.
LOBELIA [Campanulaceae].	dichotoma. Rose. 34002.
- cymbalarioides. Zahlbruck-	fasciculata n. comb. Rose.
ner. 35498.	34002. ———————————————————————————————————
Johnstoni. Wright. Kew	34002.
Bul., London, 1906 , (164).	Neaei n. comb. Rose. 34002.
——————————————————————————————————————	occidentalis. Rose. 34002.
Bush. 29654. Weberbaueri. Zahlbruckner.	pentantha n. comb. Rose.
35498.	34002.
JJ470.	psilotricha n. comb. Rose.
Lomatium [Umbelliferae].	34002.
artemisiarum n. comb.	tephrodes n. comb. Rose.
Piper. 33606.	34002. yucatanensis. Rose. 34002.
flavum. Suksdorf. 34743.	guettatiensis. 11050. 54002.

Lotus [Leguminosae].	Lupinus [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
Lovoa [Meliaceae].	
budongensis. Sprague. 34654. Klaineana. Sprague. 34654.	
Lupinus [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	Lyndesmanthus [Ericaceae]. Niveni. Brown. 29545.
anancanus. Ulbrich. 35044. arenicola. Heller. 31373.	Lysimachia [Primulaceae]. ————————————————————————————————————
austromontanus. Heller.	Wilsoni, Hemsley. 31403.
Benthami n. nom. Heller. 31373	MABA [Ebenaceae]. ———————————————————————————————————
subsp. Robinson. 33606. ———————————————————————————————————	yaouhensis. Schlechter.
	34248. Macaranga [Euphorbiaceae].
Culbertsonii. Greene. 31043. dasyphyllus. Greene. 31043.	alchorneoides. Pax & Lingelsheim. 33447.
- desertorum. Heller. 31373. - erigeladus. Ulbrich. 35044. - Fiebrigianus. Ulbrich. 35044.	dipterocarpifolia. Merrill. 32911.
glareosus. Elmer. 30442. ———————————————————————————————————	
horizontalis, Heller, 31373.	34248.
inyoensis. Heller. 31373.	Machaeranthera [Compositae].
	Piper. 33606.
comb. Robinson. 33606. ———————————————————————————————————	spectabilis. Greene. 31055.
35044. Heller. 31373.	Machaerium [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
	Machilus [Laurineae]. ————————————————————————————————————
	32910.
——————————————————————————————————————	MACROCARPAEA [Gentianeae]. ———————————————————————————————————
pratensis, Heller, 31373.	MACROLOBIUM [Leguminosae].
pulvinaris. Ulbrich. 35044. purpurascens. Heller.	guyanense n. comb. Pulle. 33740.
31373.	stenosiphon, Harms, 31262.
saxatilis, Ulbrich, 35044.	Macronema [Compositae]. ———————————————————————————————————
subalpinus. Piper & Robinson. 33606.	Macrotonia [Boragineae].
subscriceus. Robinson. 33606.	euchromon n. comb. Paulsen. 33436.

Madia [Com	positae].			n. nom. [Labiatae].	
	exigua macrocepha comb. Piper. 33	da n.		nervosa n. comb. 31060.	Greene.
	madioides n. comb. 33606.	Piper.		oblonga n. comb. 31060.	Greene.
	satira capitata n. Piper. 33606.	comb.		odoratissima n. Greene. 31060.	comb.
	*	C		orata n. comb. 31060.	Greene.
	n. nom. [Labiatae]. 31060. anemonoides n.	comb.		pallida n. comb. 31374.	Heller.
	Greene. 31060.			Palmeri n. comb.	Greene.
	Breweri n. comb. 31060.	Greene.		31060. parvifolia n. com	Rvd-
	candicans n. comb.	Greene.		berg. 34098.). 10y(t-
	31060.			peninsularis n.	comb.
	coriacea n. comb. 31374.	nener.		Greene. 31060. pinetorum n. comb.	Heller.
	dentata n. comb. R 34098.	lydberg.		31374. Pringlei n. comb.	
	discolor n. comb.	Greene.		31060.	
	31060. Douglasii n. comb.	Graene		rubella n. comb. 31060.	Greene.
	31060.			sanguinea n. comb.	Greene.
	epilobioides n. comb. 31060.	Greene,		31060. Sheltonii n. comb.	Greene.
-	exilis n. comb. 31060.	Greene.		31060. subserrata n. comb.	
	franciscana n. comb.	Heller.		31060.	
	31373. glauca n. comb.	Greene		thymifolia n. comb. 31060.	Greene.
	31060.			undulata n. comb.	Greene.
	globosa n. comb. 31060.	Greene.		31060. villosa n. comb.	Greene.
	hypoleuca n. comb. 31060.	Greene.		31060. viminea n. comb.	
	ingrata n. comb.	Greene.		31060.	01001101
	31060. involuerata n. comb.	Heller.	Maesa [My	rsineae]. Elmeri. Mez. 3	2028 %
	31374. lanceolata n. comb.	Greene.		32939.	2000 (
	31060.	C .	Malacolepi		positae].
	ledifolia n. comb. 31060.	Greene.		Heller. 31373. Boulteri n. comb.	Heller.
	leucocephala n.	comb.		31373.	
	Greene. 31060. lingides n. comb. 31060.	Greene.	Malacotha	mnus n. gen. [Ma Greene. 31072.	lvaceae].
	macrantha n. comb. 31060.	Greene.		aboriginum n. comb. 31072.	Greene.
	modocensis n. comb.	Greene.		arcuatus n. comb.	Greene.
	31060. mollis n. comb.	Heller.		31072. Davidsonii n. comb.	Greene.
	31374. muriculata n. comb.	Greene.		31072. densiflorus n. comb.	Greene.
	31060. nana n. comb.	Greene.		31072. fasciculatus n.	comb.
	31060.			Greene. 31072. Fremontii n. comb.	
	neglecta n. comb. 31060.	отееце.		31072.	orecite,

Malacothamnus B. gen. Malvaceae .	MATTIOLA [Cruciferae].
— marrubioides n. comb.	acaulis subsp. caulescens
Greene. 31072.	n. subsp. Muschler.
orbiculatus n. comb. Greene.	33131.
31072.	acaulis var. ecornuta n. comb.
Palmeri n. comb. Greene.	
31072.	Muschler. 33131.
	acaulis var. hirta n. var.
Malocothrix [Compositae].	Muschler. 33131.
succulenta. Elmer. 30412.	acaulis subsp. typican. subsp.
Malesherbia [Passifloreae].	Muschler. 33131.
the second secon	livida f. eglandulosa n. f.
cylindrostachya. Urban &	Muschler. 33131.
Gilg. 30890.	
Malus [Rosaceae].	Muschler. 33131.
Hartwigi n. hybr. Koelme.	livida f. typica n. f.
32024.	Muschler. 33131.
Malvastrum [Malvaceae].	MAURIA [Anacardiaceae].
amblyphyllum. Fries.	Birringo var. / Weberbletter
30739.	n, var. Loesener. 32532.
digitatum. Greene. 31055.	heterophylla var. γ contracta
Manillaria [Cacteae].	n. var. Loesener. 32532.
chionocephala, Purpus.	sericea. Loesener. 32532.
33742,	subserrata. Loesener.
	32532.
Mammocites [Guttiferae].	thaumatophylla. Loesener.
— Francheti, Fliche, 29926.	32532.
Markhamia [Bignoniaceae].	trichothyrsa, Loesener.
sessilis var. brachyrhyncha	$3253\tilde{2}$.
n. var. Sprague, 34604.	Maytenus [Celastrineae].
tomentosa var. gracilis n. var.	
Sprague. 34604.	alaternoides var. C. peruana
Marsdenia [Asclepiadeae].	n. var. Loesener. 32533.
ericoides. Schlechter.	cuzcoina. Loesener. 32533.
34248.	lucayana. Britton. 29504.
	Meconopsis [Papaveraceae].
	discigera Prain 33603
lyonsioides. Schlechter.	——————————————————————————————————————
34248.	33693.
madagascariensis. Costantin	
& Gallaud. 29992.	
— microstoma. Schlechter.	——— torquata. Prain. 33693.
34248.	MEDINILLA [Melastomaceae].
oubatchensis. Schlechter.	Bolsteri. Merrill. 32911.
34248.	- chionantha, Stapf. Kew
rostrata var. Dunnii n. var.	Bul., London, 1906 , (73).
Maiden & Betche. 32692.	dolichophylla. Merrill.
rostrifera. Brown. Kew	32911.
Bul., London, 1906 , (250).	
sarcoloboides. Schlechter.	——— myriantha. Merrill. 32911.
34248.	Meibomia [Leguminosae].
tylophoroides. Schlechter.	Metcalfii. Rose & Painter.
34248.	34003.
Matricaria [Compositae].	pallida. Rose & Painter.
hirsutifolia. Moore. 34239.	34003.
истянијосна, мооге, 54259.	pinetorum. Rose & Painter.
Mattia [Boragineae].	34003.
lanata var. cyanoptera n.	
var. Bornmüller. 29354.	34003. Rose & Fainter.
lanata var. detonsa n. var.	
Bornmüller. 29354.	** **xylopodia n. comb. Rose
Dominion, 20091.	et i ainter. 94009.

	NE 54 /b7
Melanobatus n. gen. [Rosaceae]. Greene.	MENDONCIA [Acanthaceae]. tarapotana. Lindau. 32394.
31085. benardinus. Greene. 31085.	
alougifolius n comb.	Menepetalum n. gen. [Celastrineae]. Loesener, 34248.
Greene. 31085.	? Balansae. Loesener. 34248.
lencodermis II. Comb.	cassinoides. Loesener.
Greene. 31085.	34248.
michiganus, Greene. 31085.	cathoides. Loesener. 34248.
neglectus n. comb. Greene. 31085.	——— pachystimoïdes. Loesener.
nigerrimus n. nom. Greene.	34248. ————————————————————————————————————
31085.	34248.
occidentalis n. comb. Greene. 31085.	? Schlechteri. Loesener. 34248.
MELANTHERA [Compositae].	? Schlechteri var. australe n.
ligulata, Small, 34501.	var. Loesener. 34248.
Schinziana. Moore. 34239.	? Schlechteri var. genuinum n.
Melasma [Scrophularineae].	var. Loesener. 34248.
callycinum. Hemsley. 31402.	Menispermites [Menispermaceae].
MELASTOMA [Melastomaceae].	———— californicus. Fontaine.
Cavaleriei, Léveillé &	35230.
Vaniot. 32367.	MENTHA [Labiatae].
Melhania [Sterculiaceae].	canadensis borealis n. comb.
obtusa. Brown. Kew Bul.,	Piper. 33606.
London, 1906 , (99).	canadensis lanata n. comb.
MELINA [Asclepiadeae].	Piper. 33606. japonica. Makino. 32701.
	Malinvaldi. Léveillé &
discolor. Schlechter. 34245.	Vaniot. 32367.
	Penardi n. comb. Rydberg.
Meliosma [Sabiaceae]. Kirkii. Hemsley & Wilson.	34098.
31403.	silvestris var. thaumasia n. var. Murr. 33116.
— Veitchiorum. Hemsley.	
31403.	Mercurialis [Euphorbiaceae].
Melittacanthus n. gen. [Acanthaceae]. Moore. 33029.	acanthocarpa. Léveillé & Vaniot. 32367. ————————————————————————————————————
divaricatus sp. unica. Moore.	perennis f. robusta n. f.
33029.	Gross. 31110.
Melodinus [Apocynaceae].	Meridiana [Compositae]. namaensis. Moore. 34239.
Bodinieri. Léveillé. 32366.	namaensis. Moore. 34239.
Cavaleriei, Leveille, 32300.	MERTENSIA [Boragineae].
Chaffangoni. Léveillé. 32366.	ambigua. Piper. 33606. brachycalyx. Piper. 33606.
——————————————————————————————————————	brachycalyx, Piper, 33606.
Seguini. Léveillé. 32366.	——————————————————————————————————————
Melodorum [Anonaceae].	laevigata. Piper. 33606.
Balansaei. C. DC. 29695.	——————————————————————————————————————
polyanthoides. C. DC. 29695.	nutans. Howell, 31658.
	nutans subcalva n. subsp.
Memecylanthus n. gen. [Caprifoliaceae]. Gilg & Schlechter. 34248.	Piper. 33606.
neo-caledonicus. Gilg &	platensis n, comb. Rydberg. 34098.
Schlechter. 34248.	——— pubescens, Piper, 33606.
Memora [Bignoniaceae].	pulchella. Piper. 33606.
flavillora n. comb. Pulle.	pulchella glauca n. subsp. Piper. 33606.
33740.	Piper. 33606.

MERYTA [Araliaceae].	MICRANTHES [Saxifrageae].
Schlechteri. Harms. 34248. Mesoreanthus n. gen. [Cruciferae].	claytoniaefolia n. comb. Small. 34503.
Greene. 31044.	
31044.	crenatifolia. Small. 34503.
fallax. Greene. 31044. vimineus. Greene. 31044.	34503.
Metalasia [Compositae].	eriophora n. comb. Small. 34503.
pallida. Bolus. 29324. strictifolia. Bolus. 29324.	fallax n. comb. Small. 34503.
METASTELMA [Asclepiadeae].	flabellifolia n. comb. Small.
34245.	34503. fragosa n. comb. Small.
Fiebrigii. Schlechter. 34245. inaguensis. Vail. 29504.	34503 franciscana. Small. 34503.
peruvianum. Schlechter. 34245.	galacifolia n. comb. Small. 34503.
raritlorum. Schlechter.	Geum n. comb. Small. 34503. Howellii n. comb. Small.
retinaculatum. Schlechter.	34503.
34245. Warmingii. Schlechter.	34503.
34245. Metrosideros [Myrtaceae].	
Engleriana. Schlechter.	Lyallii n. comb. Small. 34503.
Engleriana var. microphylla n. var. Schlechter. 34248.	Marshallii n. comb. Small. 34503.
porphyrea. Schlechter. 34248.	
Michelia [Magnoliaceae].	34503.
sinensis. Hemsley & Wilson. 31403.	napensis n. comb. Small. 34503.
MICONIA [Melastomaceae].	Nelsoniana n. comb. Small. 34503.
astroplocama. Smith. 34519. hondurensis. Smith. 34519.	nidifica n. comb. Small. 34503.
nutans. Smith. 34519. oinochrophylla. Smith.	nivalis n. comb, Small. 34503.
34519. MICRANTHES [Saxifrageae].	occidentalis n. comb. Small.
———— aequidentata. Small. 34503.	34503. oregana n. comb. Small.
34503.	34503. ————————————————————————————————————
Allenii, Small. 34503. apetala n. comb. Small.	34503. ————————————————————————————————————
34503. aprica n. comb. Small.	34503. reflexa n, comb, Small.
34503.	34503.
	rhomboidea n. comb. Small. 34503.
brachypus. Small. 34503.	34503. saximontana n. comb. Small.
34503.	34503.
caroliniana n. comb. Small. 34503.	sierrae n. comb. Heller. 31373.

21000,1000	
MICRANTHES [Saxifrageae]. Spicata n. comb. Small. 34503. subapetala n. comb. Small. 34503. Small. Small.	MITELIA [Saxifrageae]. intermedia. Bruhin. 34503. oppositifolia. Rydberg. 34503. Mitophyllum p. gen. [Cruciferae].
	Mitophyllum n. gen. [Cruciferae]. Greene. 31044. diversifolium n. comb. Greene. ,31044.
Micrargeria [Scrophularineae]. Barteri. Skan. 31402.	MITOSTIGMA [Asclepiadeae]. boliviense. 34245. Schlechter.
Micromeles [Rosaceae]. Decaisneana var. Keissleri n. var. Schneider. 34274.	Fiebrigii. Schlechter. 34245. grandi dorum. Schlechter. 34245.
MICROSEMMA [Ternstroemiaceae].	Monanthes [Crassulaceae].
Microsenia n. gen. [Cruciferae]. Greene.	laxiflora β eylandulosa n. var. Bornmüller. 29357.
31044. polygaloides n. comb. Greene. 31044.	Monardella [Labiatae]. ———————————————————————————————————
MILLETTIA [Leguminosae]. Nieuwenhuisii. Smith. 34516.	
——————————————————————————————————————	Moniera [Scrophularineae]. decumbens. Skan. 31402. pubescens. Skan. 31402. punctata. Skan. 31402.
Mimulus [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————	MONOLENA [Melastomaceae]. ———————————————————————————————————
	Monotropesis [Monotropeae]. Lehmannae. 29623. Burnham.
	Montia [Portulaceae]. obtusata. Heller. 31373. Viae. Nelson. 33194.
implicatus. Greene. 31067. raniculatus. Greene. 31067. prionophyllus. Greene.	Montrouziera [Guttiferae]. ———————————————————————————————————
31067. **subuniforus n. comb. Piper. 33606.	MORINDA [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
Mimusops [Sapotaceae]. Bagshawei. Moore. 33028.	elongata. Schlechter.
	fallax. Schlechter. 34248. glaucescens. Schlechter.
n. var. Harvey. 31299.	34248. pulchella, Schlechter. 34248.
ugandensis var. heteroloba n. var. Stapf. 34654.	Schumanniana. Schlechter.
Mirabilis [Nyctagineae]. ————————————————————————————————————	volubilis n. comb. Merrill. 32910.
(m-2533)	2 в

Dicotyleaons.	402	0100
Mostuea [Loganaceae]. syringaeflora. 33027.	Moore.	Myrtofsis [Rutaceae].
MOTANDRA [Apocynaceae]. ———————————————————————————————————	4654.	Myrtus [Myrtaceae]. ngoyensis. 34248. Schlechter.
MUCRONEA [Polygonaceae]. ———————————————————————————————————	Hellier.	paitensis. Schlechter. 34248. Myzorrhiza [Orobanchaceae].
Mucuna [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	32911. 32911. 2911	——————————————————————————————————————
Muraltia [Polygaleae].	Kew	Naiocrene n. gen. [Portulaceae]. Rydberg. 34098. ———————————————————————————————————
Muscaria [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————	34503	Nashia n. gen. [Verbenaceae]. Millspaugh. 32961. ———————————————————————————————————
- emarginata. Small micropetala. Small monticola. Small sileniflora n. comb. 34503.	34503.	Millspaugh, 32961. Navarretia [Polemoniaceae]. Abramsi, Elmar, 30442. erecta, Heller, 31374.
Myodocarpus [Araliaceae]. ———————————————————————————————————	Harms.	 — propinqua, Suksdorf. 34743. — stricta. Howell. 31658. — Suksdorfii. Howell. 31658.
Myosotis [Boragineae]. ———————————————————————————————————		NECTANDRA [Laurineae]. ————————————————————————————————————
Myrcia [Myrtaceae]. ———————————————————————————————————	s. 30188. 30188.	Nemophila [Hydrophyllaceae]. densa. Howell. 31658. Fremontii. Elmer. 30442.
— elattophylla, Diels, — heliandina, Diels, — lamprosericea,	30188. Diels.	Neodeutzia n. gen. [Saxifrageae]. Small. 34504. mexicana n. comb. Small.
30188. ——————————————————————————————————		34504. ovalis. Small. 34504.
Myriactis [Compositae]. humilis. Merrill.	32911.	Neodonnellia n. nom. [Commelinaceae]. Rose. 34001. grandiflora n. comb. Rose.
Myristica [Myristiceae]. ————————————————————————————————————	911.	34001. Neolitsea [Lauraceae].
Myroxylon [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	. 29504.	— microphylla, Merrill. 32910. — Vidallii n. nom. Merrill. 32910.
Myrsine [Myrsineae]. Gerrardii. Harvey.		Neoschimpera n. gen. [Rubiaceae]. Hemsley. 31386. heterophylla. Hemsley. 31386.
Myrteola [Myrtaceae]. ———————————————————————————————————	88.	Nepenthes [Nepenthaceae]. ———————————————————————————————————

	Numeri III [Rosaceae]
Montrouzieri. Dubard.	NUTTALLIA [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
30320. Vieillardi var. Deplanchei n. var. Dubard. 30320.	multiflora n. comb. Greene. 31072.
Nepeta [Labiatae].	nuda n. comb. Greene.
var. Cooke. 29968.	parviflora n. comb. Greene.
Veitchii. Duthie. 30360. Wilsoni. Duthie. 30360.	pterosperma n. comb. Greene. 31072.
Nicolasia [Compositae].	pumila n. comb. Greene.
	speciosa n. comb. Greene.
NOTELAEA [Oleaceae].	stricta n. comb. Greene.
brachystachys. Schlechter. 34248.	Wrighti n. comb. Greene.
eucleoides. Schlechter.	Nuxia [Loganiaceae].
34248. Schlechter.	riscosa. Gibbs. 30873.
34248. vaccinioides. Schlechter.	
34248.	Octava [Ochinecese]
NOTONIA [Compositae]. amaniensis. Engler. 30455.	Eul., London, 1906, (78).
Nototriche [Malvaceae].	Ocimum [Labiatae].
aretioides. Hill. 31489.	Ellenbeckii, Gürke, 31149.
- congesta. Hill. 31489. - epileuca. Hill. 31489.	Oclemena n. gen. [Compositae]. Greene.
famatinensis. Hill. 51409.	acuminata n. comb. Greene.
gauca. Hill. 31489. — Phieronyni. Hill. 31489. — longissima. Hill. 31489. — Lorentzii. Hill. 31489.	nemoralis n. comb. Greene.
	OCOTEA [Laurineae].
nigrescens. Hill. 31489.	amplissima. Mez. 32939. architectorum. Mez. 32939.
obtusa. Hill. 31489. pseudo-glabra. Hill. 31489.	——————————————————————————————————————
pulvillus. Hill. 31489.	aracilines. Mez. 32939.
pusilla. Hill. 31489. saltensis. Hill. 31489.	monzonensis. Mez. 32939. nassauensis. Hollick. 31566.
sulphurea. Hill. 31489.	subrutilans. Mez. 32939.
NUTTALLIA [Rosaceae]. Brandegei n. comb. Greene.	Ocrearia n. gen. [Saxifrageae]. Small. 34503.
31072. 	nudicaulis. n. comb. Small. 34503.
decapetala n. comb. Greene.	Odonia [Leguminosae]. acapulcensis n. comb. Rose.
densa n. comb. Greene. 31072.	34002. brachystachys n. comb.
laevicaulis n. comb. Greene.	Rose. 34002. incana. Rose. 34002.
(M-2533)	2 D 2

Odonia [Leguminosae].	Onosma [Boragineae].
multiflora n. comb. Rose.	tornense, Jávorka, 31778.
34002.	viride. Jávorka. 31778.
retusa, Rose, 34002,	viride subsp. banaticum n.
viridiflora. Rose. 34002.	subsp. Jávorka. 31778.
Wrightii n. comb. Rose.	viride subsp. banaticum var.
34002.	
Odontadenia [Apocynaceae].	Jávorka. 31778.
— puncticulosa n. comb. Pulle.	viride var. Baumgartenii n.
33740.	var. Jávorka. 31778.
Odostemon [Berberideae].	viride var. citrinum n. var.
	Jávorka. 31778.
berg. 34098.	Opuntia [Cacteae].
	lucayana, Britton, 29504.
Fremontii n. comb. Ryd-	——— megarrhiza. Rose. 34002.
berg. 34098.	
nervosus n. comb. Rydberg.	Oreocarya [Boragineae].
34098.	hispida. Nelson & Kennedy.
nutkanus n. comb. Rydberg.	33196.
34098.	hispidissima n. comb. Ryd-
ODYENDYEA [Simarubeae].	berg. 34098.
longipes. Sprague. 34654.	perennis n. comb. Rydberg.
	34098.
OENONE [Podostemaceae].	pulvinata. Nelson. 33194.
guyanensis. Pulle. 33740.	spiculifera, Piper. 33606.
OENOTHERA [Onagrarieae].	
biennis strigosa n. comb.	Oreochysum n. gen. [Compositae].
Piper. 33606.	Rydberg. 34098.
A	Parryi n. nom. Rydberg.
OLDENLANDIA [Rubiaceae].	34098.
Conostonium n. sect., Stapf.	O FT 1 7
	[]PMOSIA Laguminosaa
34654.	Ormosia [Leguminosae].
dolichantha. Stapf. 34654.	——— Henryi. Hemsley & Wilson.
	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae].	
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae].
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. Orobanche [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. Orobanche [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. ONOBRYCHIS [Leguminosae].	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae].
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. ONOBRYCHIS [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354.	——— Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. ————————————————————————————————————
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. ONOBRYCHIS [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. Orobanche [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi δ multiplex. Beck.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. Orobanche [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae].
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi δ multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. ONOBRYCHIS [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. pancijuga. Bornmüller.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi δ multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paucijuga. Bornmüller. 29361.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosici. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paueijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. Bornmüller.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosici. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paucijuga. Bornmüller. 29361.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosici. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paucijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. Subnitens. Bornmüller.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. Orobanche [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. Orthocarpus [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743. venustus. Heller. 31373.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. ONOBRYCHIS [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paucijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. Bornmüller. 29354. ONOPORDON [Compositae].	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743. venustus. Heller. 31373.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paucijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. 29354. Onopordon [Compositae]. heteraeanthum imbricatum	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosici. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743. venustus. Heller. 31373. Orthopappus n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. ONOBRYCHIS [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paucijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. 29354. ONOPORDON [Compositae]. heteraeanthum imbricatum Hausskn. herb. n. var.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743. venustus. Heller. 31373. Orthopappus n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. angustifolius n. nom.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paueijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. Bornmüller. 29354. Onopordon [Compositae]. heteraeanthum imbricatum Hausskn. herb. n. var. Bornmüller. 29354.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743. venustus. Heller. 31373. Orthopappus n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. angustifolius n. nom. Gleason. 30912.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paucijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. Bornmüller. 29354. Onopordon [Compositae]. heteracanthum imbricatum Hausskn. herb. n. var. Bornmüller. 29354. Onosma [Boragineae].	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. Orobanche [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. Orthocarpus [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743. venustus. Heller. 31373. Orthopappus n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. angustifolius n. nom. Gleason. 30912. Orthosia [Asclepiadeae].
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paucijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. Bornmüller. 29354. Onopordon [Compositae]. heteracanthum imbricatum Hausskn. herb. n. var. Bornmüller. 29354. Onosma [Boragineae]. arenarium subsp. fallax n.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. Orobanche [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. Orthocarpus [Scrophularineae]. Copelandi. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743. venustus. Heller. 31373. Orthopappus n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. angustifolius n. nom. Gleason. 30912. Orthosia [Asclepiadeae]. ecuadorensis. Schlechter.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paucijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. Bornmüller. 29354. Onopordon [Compositae]. heteracanthum imbricatum Hausskn. herb. n. var. Bornmüller. 29354. Onosma [Boragineae]. arenarium subsp. fallax n. subsp. Jávorka. 31778.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. Orobanche [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. Orthocarpus [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743. venustus. Heller. 31373. Orthopappus n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. Gleason. 30912. Orthosia [Asclepiadeae]. ecuadorensis. Schlechter. 34245.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paucijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. Bornmüller. 29354. Onopordon [Compositae]. heteracanthum imbricatum Hausskn. herb. n. var. Bornmüller. 29354. Onosma [Boragineae]. arenarium subsp. fallax n. subsp. Jávorka. 31778. arenarium subsp. pseudoa-	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743. venustus. Heller. 31373. Orthopappus n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. angustifolius n. nom. Gleason. 30912. ORTHOSIA [Asclepiadeae]. ecuadorensis. Schlechter. 34245. mollis. Schlechter. 34245.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paueijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. Bornmüller. 29354. Onopordon [Compositae]. heteraeanthum imbricatum Hausskn. herb. n. var. Bornmüller. 29354. Onosma [Boragineae]. arenarium subsp. fallax n. subsp. Jávorka. 31778. arenarium subsp. pseudoarenarium n. subsp.	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. Orobanche [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. Orthocarpus [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743. venustus. Heller. 31373. Orthopappus n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. angustifolius n. nom. Gleason. 30912. Orthosia [Asclepiadeae]. ecuadorensis. Schlechter. 34245. mollis. Schlechter. 34245. stenophylla. Schlechter.
dolichantha. Stapf. 34654. filifolia. Elmer. 32910. Oliveranthus n. nom. [Crassulaceae]. Rose. 29514. elegans n. comb. Rose. 29514. Onobrychis [Leguminosae]. acaulis. Bornmüller. 29354. iranica Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354. melanotricha var. robusta n. var. Bornmüller. 29354. paucijuga. Bornmüller. 29361. subnitens. Bornmüller. 29354. Onopordon [Compositae]. heteracanthum imbricatum Hausskn. herb. n. var. Bornmüller. 29354. Onosma [Boragineae]. arenarium subsp. fallax n. subsp. Jávorka. 31778. arenarium subsp. pseudoa-	Henryi. Hemsley & Wilson. 31403. Hosiei. Hemsley & Wilson. 31403. OROBANCHE [Orobarichaceae]. cypria var. Pterocephali n. var. Beck. 29355. Kotschyi & multiplex. Beck. 29355. Sintenisii. Beck. 29355. ORTHOCARPUS [Scrophularineae]. Copelandi. Eastwood. 30371. longispicatus. Elmer. 30442. micranthus. Greene. 31373. rarior. Suksdorf. 34743. venustus. Heller. 31373. Orthopappus n. gen. [Compositae]. Gleason. 30912. angustifolius n. nom. Gleason. 30912. ORTHOSIA [Asclepiadeae]. ecuadorensis. Schlechter. 34245. mollis. Schlechter. 34245.

ORTHOSIA [Asclepiadeae]. tarmensis. Schlechter.	Oxytropis [Leguminosae]. ————————————————————————————————————
34245.	29361.
Trianaei. Schlechter. 34245.	baldshuanica. Fedčenko, B. 30531.
Orthosiphon [Labiatae]. —— dissimilis. Brown. Kew	bella. Fedčenko, B. 30536.
Bul., London, 1906 , (166).	Boguschi. Fedčenko, B. 30531.
Ellenbeckii. Gürke. 31149.	
Osteospermum [Compositae].	alabra var. pamirica n. var.
elegans. Bolus. 29324.	Fedčenko, B. 30536. guntensis. Fedčenko, B.
Отторнова [Rubiaceae].	30531. ———— mumynabedensis. Fedčenko,
	В. 30531.
Otomeria [Rubiaceae].	roseaeformis. Fedčenko, B. 30531.
——— leptocarpa. Moore. 33030.	Ozomelis [Saxifrageae]. anomala n. comb. Rydberg.
Отораргия [Compositae].	34503.
OURATEA [Ochnaceae].	micrantha n. comb. Rvd-
33740.	berg. 34503. pacifica n. comb. Rydberg.
Ourisia [Scrophularineae].	34503. Parryi n. comb. Rydberg.
——— pratioides. Diels. 30186.	34503.
Oxalis [Geraniaceae].	stauropetala n. comb. Rydberg. 34503.
densa. Brown. Kew Bul.,	stenopetala n. comb. Rydberg. 34503.
London, 1906 , (101). dolichopoda. Diels. 30185.	trifida n. comb. Rydberg.
fruticetorum. Diels. 30185. hypopilina. Diels. 30185.	34503. violacea n. comb. Rydberg.
lomana. Diels. 30185.	34503. PACHYCENTRIA [Melastomaceae].
	formicaria. Merrill. 32911.
	Pachydiscus n. gen. [Caprifoliaceae]. Gilg & Schlechter. 34248.
——— velutina. Diels. 30185.	——— gaultherioides. Gilg &
— Weberbaueri. Diels. 30185.	Schlechter. 34248.
Oxandra [Anonaceae].	Pachylobus [Burseraceae]. ————————————————————————————————————
? acuminata. Diels. 30181.	Pachylophus [Onagrarieae].
Oxycoccus [Vacciniaceae]. Oxycoccus intermedius n.	
comb. Piper. 33606.	33606. ——————————————————————————————————
n. comb. Howell. 31658.	berg. 34098.
Oxypetalum [Asclepiadeae].	Pachyphytum [Crassulaceae]. ———————————————————————————————————
albiflorum. Schlechter. 34245.	29514
boliviense. Schlechter.	——— brevifolium. Rose. 29514.
34245. Weberbaueri, Schlechter.	
34245.	29514.

Paliurus [Rhamneae].	Parmena n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31085 & 31086.
aculeatus var. inermis n. var. Haussknecht. 29354.	Grayana n. comb. Greene.
populiferus†. Berry. 29178.	incisa n. comb. Greene.
PALOVEA [Leguminosae]. riparia. Pulle. 33740.	31086. Menziesii n. comb. Greene.
Pancheria [Saxifrageae]. ————————————————————————————————————	31085. palmata n. comb. Greene.
Beauverdiana. Pampanini.	31086. **spectabilis* n. comb. Greene. 31085.
Brunhesi. Pampanini.	Parnassia [Saxifrageae].
crassifolia [n. sp.?]. Pam- panini. 33359.	Filchneri. Ulbrich. 30193. ————————————————————————————————————
elliptica. Pampanini. 33359. Engleriana. Schlechter.	intermedia. Rydberg.
34248. ————————————————————————————————————	34097. montanensis. Fernald &
n. var. Schlechter. 34248.	Rydberg. 34097.
hetevonbulla [n sp. ?]. Pam-	PARONYCHIA [Caryophylleae].
panini. 33359. ———————————————————————————————————	argyrocoma var. albimontana n. var. Fernald. 30586.
pinnata. Pampanini. 33339.	brevicuspis n. comb. Hydberg. 34098.
pulchella. Pampanini.	Parosela [Leguminosae].
rivularis. Schlechter. 34248.	34003.
PAPAVER [Papaveraceae]. albiflorum n. comb. Paczoski. 33329.	Rose. 34002.
arenarium u. var. latifolia. Busch. 32205.	Berlandieri n. comb. Rose.
armeniacum n. var. hemi-	Brandegei n. nom. Rose. 34002.
sphaerica. Busch. 32205. armeniacum n. var. persica.	canescens n. comb. Rose. 34002.
Busch. 32205. hybridum n. var. microcarpa.	citriodora n. comb. Rose. 34002.
Busch. 32205. oreophilum n. var. monantha.	Cliffordiana n. comb. Rose. 34002.
Busch. 32205. orientale n. var. parviflora.	
Busch. 32205. Paraboea [Gesneraceae].	eriophylla n. comb. Rose. 34002.
luzoniensis. Merrill. 32911.	erythrorhiza n. comb. Rose. 34002.
PARACARYUM [Boragineae]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
29354. turcomanicum. Bornmüller.	glaberrima n. comb. Rose. 34002.
& Sintenis. 29354.	gracilis n. comb. Rose. 34002.
Paratrophis [Urticaceae]. ———————————————————————————————————	Hemsleyana. Rose. 34002. inconspicua n. comb. Rose.
PARINARIUM [Rosaceae]. myrsinoides. 24248 Schlechter.	34002.
34248.	V+V~4

Parosela [Leguminosae].	PARSONSIA [Apocynaceae].
laerigata n. comb. Ros 34002.	34248.
lasiostachya n. comb. Ros 34002.	lacinata n. comb. Nelson.
leucostachys n. comb. Ros 34002.	se. 33194.
leucostoma n. comb. Ros	se. Pasania [Cupuliferae]. montana. Mayr. 32874.
luisiana n. comb. Ros 34002.	I Abbit Lour I abbittoreact.
microphylla n. comb. Ro 34002.	se. — glaucophylla. Pulle. 33740. oblongifolia. Pulle. 33740. salvadorensis. Smith.
mucronata n. comb. Ro	01010.
mutabilis n. comb. Ro 34003.	se. Patrisia [Bixineae]. tomentosa n. comb. Pulle. 33740.
naviculifolia n. comb. Ro 34002.	se. Pavetta [Rubiaceae].
nigra n. comb. Rose. 34002	02. Barnesii Elmer, 32910.
——————————————————————————————————————	——— Cecilae, Brown, Kew
——— pauciflora. Rose. 34003	2. Bul., London, 1906 . (106).
pectinata n. comb. Ro 34002.	dolichostyla. Merrill. 32911.
	bse. ————————————————————————————————————
polyphylla n. comb. Ro 34002.	pose. — pomila. Brown. Kew Bul., London, 1906 , (106).
34003.	ose. ——— rhypalostigma. Schlechter. 34248.
psoralioides n. comb. Ro 34002.	PECTIANTIA [Saxifrageae].
	bse. Breweri n. comb. Rydberg. 34503. Intiffera Rydberg 34503
revoluta n. comb. Re 34002.	ose. ————————————————————————————————————
34002.	pentandra n. comb. Ryd-
34002.	Pectis [Compositae].
triphylla n. comb. R 34003.	ose. — taxifolia. Greene. 31055.
trochilina n. comb. R 34002.	ose. PEDALIUM [Pedalineae]. ———————————————————————————————————
	ose. ————————————————————————————————————
uncifera n. comb. R 34003.	ose ngamicum. Brown. 34652.
	Wellhui Stanf 34652
	Pedicularis [Scrophularineae].
	rill. angustissima. Greene. 31055.
32910. ———————————————————————————————————	
34248. ————————————————————————————————————	müller. 29359. hter. ————————————————————————————————————
34248. micans. Schlechter. 34	lalesarensis. (1895). Born-

	0200
Pedicularis [Scrophularineae].	Pentstemon [Scrophularineae].
—— mogollonica. Greene.	interruptus. Greene. 31059.
31055.	jacintensis. Abrams. 28724.
pontica var. glabrata n. var.	lacerellus. Greene. 31059.
Bornmüller. 29359.	lassenianus. Greene. 31059.
pulchra. Paulsen. 33436.	latiusculus. Greene. 31059.
pycnantha var. glabrata	——————————————————————————————————————
n. var. Bornmüller.	
29359.	Piper. 33606.
	militaris. Greene. 31059.
Pegolettia [Compositae].	— modestus. Greene. 31059.
dentata. Bolus. 29324.	monvensis. Heller. 31373.
Pelargonium [Geraniaceae].	oreganus n. comb. Howell.
religuifolium. Brown, N. E.	21652
Kew Bul., London, 1906,	oreocharis Greene 31059
(100).	paniculatus. Howell. 31658.
Peliostomum [Scrophularineae].	phlogifolius. Greene. 31059.
Lugardae. N. E. Brown,	—— piliferus. Heller. 31373.
MSS. Hemsley & Skan.	pinetorum n. comb. Piper.
31402.	33606.
	Plummerae, Abrams. 28724.
Pentachaete [Compositae].	pratensis. Greene. 31059.
——————————————————————————————————————	productus. Greene, 31059.
Pentacyphus n. gen. [Asclepiadeae].	productus. Greene. 31059.
Schlechter. 34245.	recurvatus, Heller, 31373.
boliviensis. Schlechter.	recurvatus. Heller. 31373. rupicola n. comb. Howell.
34245.	31658.
	stenosepalus n. comb.
Pentanisia [Rubiaceae].	Howell. 31658.
———— Sykesii. Hutchinson. Kew	trichander n. comb. Ryd-
Bul., London, 1906 , (248).	berg. 34098.
Pentaphragma [Campanulaceae].	unilateralis n. nom. Ryd-
sinense. Hemsley & Wilson.	berg. 34098.
31403.	Vaseyanus n. nom. Greene.
Pentopetiopsis n. gen. [Asclepiadeae].	31070.
Costantin & Gallaud.	veronicaefolius. Greene.
29992.	31059.
ovalifolia. Costantin &	washoensis. Greene. 31059.
Gallaud, 29992.	Pentzia [Compositae].
	calva. Moore. 34239.
Pentstemon [Scrophularineae].	monocephala. Moore. 34239.
Adamsianus. Howell.	
31658.	Peracarpa [Campanulaceae].
Albertinus. Greene. 31059.	
alsinoides. Greene. 31059.	Permission [Agalaniadasa]
angustifolius caudatus n. comb. Rydberg.	Periploca [Asclepiadeae].
34098. Rydberg.	
Cardwellii. Howell. 31658.	Peripterygia n. gen. [Celastrineae].
cephalophorus. Greene.	Loesener, 34248.
31043.	marginata. Loesener. 34248.
31059.	Peritoma [Cruciferae]. Sonorae n. comb. Rydberg.
cinerascens. Greene. 31059.	34098.
Dayanus Howell, 31658.	
depressus. Greene. 31059.	Persea [Laurineae].
ellipticus. Greene. 31059.	engesifolia Moz 22020
fruticosus Cardwellii n. comb.	durifolia Mon 29090
Piper. 33606.	
glastifolius. Greene. 31059.	Weberbaueri. Mez. 32939.
g, 22000, 52000,	West sugar. Mez. 32939.

PERSICARIA	[Polygonaceae].	PERSICARIA	[Polygonaceae].
			Rothrockii, Greene, 31035.
	abscissa. Greene. 31035.		spectabilis. Greene. 31035.
	alismaefolia. Greene. 31035.		subcoriacea, Greene, 31035.
	ammophila. Greene. 31035.		vestita. Greene. 31035. villosula. Greene. 31035.
	Andrewsii. Greene. 31050.		Wardii. Greene. 31035.
	arcuata. Greene. 31035.	Periore	
	asclepiadea. Greene. 31035.	T ETASITES	[Compositae]. trigonophylla. Greene.
	canadensis. Greene. 31035.		31064. Greene.
	Careyi n. comb. Greene. 31035.		vitifolia. Greene. 31064.
	chelanica. Greene. 31035.	Denograma	as IIIm helliform al
	coccinea n. comb. Greene.	I EUCEDANU	M [Umbelliferae]. Adae. Voronov. 35178.
	31035.		
	coccinea asprella n. var.		guminosae].
	Greene. 31035.		adsurgens n. comb. Piper.
	Covillei. Greene. 31035. Cusickii. Greene. 31035.		33606. agrestis n. comb. Piper.
	fallax n. comb. Greene.		agrestis n. comb. Piper. 33606.
	31035.		alpina n. comb. Piper.
	fistulosa. Greene. 31035.		33606.
	fluitans n. comb. Greene.		arrecta n. comb. Piper.
	31035. franciscana. Greene. 31035.		33606.
	fusiformis n. comb. Greene.		arrecta Leibergii n. comb. Piper. 33606.
	31035.		Beckwithii n. comb. Piper.
	grandifolia. Greene. 31035.		33606.
	Hartwrightii n. comb.		conjuncta n. comb Piper.
	Greene. 31035.		33606.
	hesperia, Greene. 31035. homalostachya. Greene.		convallaria n. comb. Piper. 33606.
	31035.		decumbens n. comb. Piper.
	insignis. Greene. 31035.		33606.
	laetevirens. Greene. 31035.		franciscana n. comb. Heller.
-	Langloisii. Greene. 31035.		31373.
	laurina. Greene. 31035.		glareosa n. comb. Piper.
	ludoviciana n. comb.		33606. Hoodiana n. comb. Piper.
	Greene. 31035.		33606.
	mesochora. Greene. 31035.		inflexa n. comb. Piper.
	muriculata. Greene. 31035.		33606.
-	Novae-Angliae. Greene.		lentiginosa n. comb. Piper.
	31035. omissa n. comb. Greene.		33606. leucoloba n. comb. Heller.
	31035 & 34502.		31373.
-	ophiophila. Greene. 31035.		Lyallii n. comb. Piper.
	oregana. Greene. 31035.		33606.
	otophylla. Greene. 31035.		misella n. comb. Piper.
	plantaginea. Greene. 31035. plattensis. Greene. 31035.		33606. misera n. comb. Piper.
	Porteri. Greene. 31035.		misera n. comb. Piper. 33606.
	pratincola. Greene. 31035.		Mortoni n. comb. Piper.
	propinqua. Greene. 31035.		33606.
	psychrophila. Greene.		oxyphysa n. comb. Heller.
	31035. purpurata. Greene. 31035.		31373. Purshii n. comb. Piper.
	remota. Greene. 31035.		33606.
1000	rigidula n. comb. Greene.		Purshii tineta n. comb.
	31035,		Piper. 33606.

Phaca [Leguminosae].	Philibertella [Asclepiadeae].
reventa n. comb. Piper. 33606. reventa Canbyi n. comb.	lasiantha. Schlechter. 34245.
Piper. 33606.	PHILIPERTIA [Ascleniadeae]
serotina n. comb. Piper. 33606.	——————————————————————————————————————
sinuata n. comb. Piper. 33606.	34245.
Spaldingii n. comb. Piper. 33606.	Phlomis [Labiatae]. hybrida. Zeleneckij. 35525.
speirocarpa n. comb. Piper. 33606.	Phlox [Polemoniaceae]. de jecta. Nelson & Kennedy.
stenophylla n. comb. Piper. 33606.	33195. depressa n. comb. Rydberg.
succumbens n. comb. Piper. 33606.	34098. longituba. Heller. 31373.
Suksdorfii n. comb. Piper. 33606.	——— mesoleuca. Greene. 31055.
tejonensis n. comb. Heller.	PHOEBE [Laurineae.]
	——————————————————————————————————————
	PHOENICAULIS [Cruciferae]. ———————————————————————————————————
Phacelia [Hydrophyllaceae]. acantheminthoides. Elmer. 30442.	31373. Phoradendron [Loranthaceae]. ———————————————————————————————————
	31658. surinamense. Pulle. 33740.
flaccida. Elmer. 30442.	Phrygilanthus [Loranthaceae].
glandulifera. Piper. 33606. pratensis. Heller. 31373.	——— obtusifolius. Merrill. 32911.
rupestris. Greene. 31055.	Phyllanthus [Euphorbiaceae]. ————————————————————————————————————
Phagnalon [Compositae]. sinaicum. Bornmüller &	34248.
Kneucker. 29353.	stipularis. Merrill. 32910.
Phaseolites [Leguminosae]. ————————————————————————————————————	yaouhensis. Schlechter. 34248.
Philadelphus [Saxifrageae]. angustifolius. Rydberg.	Phyllodoce [Ericaceae]. ————————————————————————————————————
34504. argenteus. Rydberg. 34504.	Phyllopodium [Scrophularineae].
ellipticus. Rydberg. 34504.	linearifolium. Bolus. 29324.
	Phytogrene [Olacineae].
intermedius. Nelson. 33194.	——————————————————————————————————————
——— magnificus n. hybr. Koehne. 32024.	Phytolaccaceae].
Mearnsii Evans. 34504.	
	Picrodendron [Simarubeae]. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Britton. 29504.
——— platyphyllus. Rydberg. 34504.	Pilea [Urticaceae].
——— pumilus, Rydberg, 34504.	
stramineus. Rydberg. 34504.	minutiflora. Krause. 32111.
34504.	pusilla. Krause. 32111. suffruticosa, Krause.
venustus. Koehne. 32024.	32111.

PIMPINELLA [Umbelliferae].	PLATANUS [Platanaceae].
 calycina brachycarpa n. var. Komarov. 32053. Erythraeae. Armari. 33610. 	Platyschkuhria n. gen. [Compositae]. Rydberg. 34098.
Pinguicula [Lentibularieae]. ———————————————————————————————————	berg. 34098.
var. Murr. 33116. Piper [Piperaceae].	oblongifolia n. comb. Rydberg. 34098.
Blancoi n. nom. Merrill. 32910. Lepricurii n. comb. Pulle.	PLEOTRANTHUS [Labiatae]. ———————————————————————————————————
33740. C. DC.	esculentus. Lemarié. 32343. —— floribundus. Lemarié.
29697. paitensis. Schlechter.	32343. ———————————————————————————————————
34248.	Bul., London, 1906, (167). PLECTRITIS [Valerianaceae].
Piscaria n. nom. [Euphorbiaceae]. Piper. 33606.	
setigera n. comb. Piper. 33606.	PLECTRONIA [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
PITHECOLOBIUM [Leguminosae]. ———————————————————————————————————	——— peduncularis n. comb. Merrill. 32910.
Prainianum n. nom. Merrill. 32910.	viridis. Merrill. 32910. Pleiocardia n. gen. [Cruciferae].
revolutum. Rose. 34002. Pittosporem [Pittosporeae].	Greene. 31044. ——————————————————————————————————
Balansac. C. DC. 29695. oubatchense. Schlechter.	31044. fenestrata. Greene. 31044.
34248. scythophyllum. Schlechter. 34248.	foliosa n. comb. Greene. 31004. ———————————————————————————————————
	31044. Hesperidis n. comb. Greene.
Planera [Urticaceae]. betuloides.† Hollick. 31566.	31044. magna. Greene. 31044. orbiculata n. comb. Greene.
Plantaginopsis† n. gen. [Plantagineae]. Fontaine. 35230.	31044. ——————————————————————————————————
	Greene. 31044. tortuosa n. comb. Greene.
Plantago [Plantagineae]. ———————————————————————————————————	31044. PLEURICOSPORA [Monotropeae].
——————————————————————————————————————	longipetala. Howell. 31658.
——— Griffithi var. pamirica n. var. Fedčenko. 30536. ———— lamprophylla var. humillima	PLEUROSTYLIA [Celastrineae]. Wightii var. neo-caledonica. Loesener. 34248.
n. var. Pilger. 33596. ———————————————————————————————————	Plumbago [Plumbagineae]. Dawei. Rolfe. 34654.
pygmæa n. f. Witte. 35425. polyclada. Pilger. 33596.	PNEUMONANTHE [Gentianeae]. affinis n. comb. Greene.
rigida var. angustior n. var. Pilger. 33596.	31041. Bigelovii n. comb. Greene.
tarattothrix, Pilger. 33596.	31041.

Bracteosa n. comb. Greene.	PNEUMONA	NTHE [Gentianeae].		Popanthum [Campanulaceae].
Si041. Causa n. comb. Greene. Si041. Sind the series of the seri			Greene.	canescens var. salicifolium
Clausa n. comb. Greene. 31041. Green			Greene.	
### Trautvetteri. Fedcenko, B. 30546. ### 31041. ### Trautvetteri. Fedcenko, B. 30546. ### Trautvetteri. Fedcenko, Wilson. 31041. ### Trautvetteri. Fedcenko, Side. ### Trautvetteri. Fedcenko, Wilson. 31041. ### Trautvetteri. Fedcenko, Side. ### Trautvetteri. Fedcenko, Wilson. 31041. ### Trautvetteri. Fedcenko, Wilson. 31041. ### Trautvetteri. Fedcenko, Side. ### Trautvetteri. Fedcenko, Wilson. 31041. ### Trautvetteri. Fedeenko, Wilson. 31041. ### Trautvetteri. ### Trautvetteri. ### Trautvetteri. ### Trautvett		clausa n. comb.	Greene.	
Forwcodii n. comb. Greene. 31041. difforme. Hemsley & Wilson. 31404. difforme. Hemsley & Wilson. 31403. Veitchii. Hemsley & Wilson. 31404. Stephenyi n. comb. Greene. 31041. Parryi n. comb. Greene. 31041. Parryi n. comb. Greene. 31041. parrifolia n. comb. Greene. 31041. Porphyrio n. comb. Greene. 31041. Seeptrum n. comb. Greene. 310		flavida n. comb.	Greene.	——— Trautvetteri. Fedčenko, B.
Interrupta n. comb. Greene. 31041. Istifolia n. comb. Greene. 31041. Istifolia n. comb. Greene. 31041. Istifolia n. comb. Greene. 31041. Menziesii n. comb. Greene. 31041. Neuberryi n. comb. Greene. 31041. Polemoniaceae]. Greene. 31041. Porryi n. comb. Greene. 31041. Porryi n. comb. Greene. 31041. Porryi n. comb. Greene. 31041. Porphyrio n. comb. Greene. 31041. P		Forwoodii n. comb.	Greene.	Podophyllum [Berberideae].
Salotal		interrupta n. comb.	Greene.	31403.
Binearis n. comb. Greene. 31041.		latifolia n. comb.	Greene.	31403.
Menziesii n. comb. Greene. Spinosa. Danmer. 30068.		linearis n. comb.	Greene.	Brycei. Sprague. 34604.
Newberryi n. comb. Greene 31041. grande. Greene 31055. luteum. Howell. 31658. molle. Greene 31055. luteum. Howell. 31658. molle. Greene 31055. luteum. Howell. 31658. molle. Greene 31055. Simi. Stapf. 34653. Simi. Stapf. 34653. POLYADDA [Apocynaceae]. Simi. Stapf. 34653. POLYALTHIA [Anonaceae]. nemoralis. C. DC. 29695. Ne		Menziesii n. comb.	Greene.	
Martin		Newberryi n. comb.	Greene.	——— grande. Greene. 31055.
Parryi n. comb. Greene			Greene.	
POLYALTHIA [Anonaceae].		Parryi n. comb.	Greene.	
Polygaleae 31041		parvifolia n. comb.	Greene.	
Temota n. comb. Greene. Corallicola. Small. 34501.		platypetala n. comb.	Greene.	Polygala [Polygaleae].
Temota n. comb. Greene. Corallicola. Small. 34501.		Porphyrio n. comb.	Greene.	
Rusbyi n. comb. Greene. latipetala. Brown. Kew Bul., London, 1906, (98).		puberula n. comb.	Greene.	corallicola, Small, 34501.
Sceptrum n. comb. Greene. Sceptrum n. comb. Greene. Salo41. Setigera n. comb. Greene. Salo41. Setigera n. comb. Greene. Septemervia. Merrill. 32911. Serpyllacea var. vincoides Chodat, in litt. Davey. 30095. Timoutou var. incisa n. var. Chodat. 29830. turgida. Rose. 34002. Polygonaceae]. Serpyllacea var. vincoides Chodat, in litt. Davey. 30095. Timoutou var. incisa n. var. Chodat. 29830. turgida. Rose. 34002. Polygonaceae]. Salo46. S		remota n. comb.	Greene.	- latipetala. Brown. Kew
		Rusbyi n. comb.	Greene.	
Setigera n. comb. Greene. 31041. spathacea n. comb. Greene. 31041. Septemnervia. Merrill. 32911. Serpyllacea var. vincoides Chodat, in litt. Davey. 30095. Timoutou var. incisa n. var. Chodat. 29830. Lurgida. Rose. 34002. Polygonaceae]. argutum n. comb. Fed- čenko, O. A. & B. A. 30546. argutum baldshuanicum n. var. Fedčenko. 30546. argutum elegans n. var. Fedčenko, O. 30546. argutum foliosum n. var. Fedčenko, O. 30546. attenuatum n. comb. Fed- čenko, O. A. & B. A. septemnervia. Merrill. 32911. serpyllacea var. vincoides Chodat, in litt. Davey. 30095. Timoutou var. incisa n. var. Chodat. 29830. turgida. Rose. 34002. Polygonaceae]. confertiflorum n. nom. Piper. 33606. rubescens. Small. 34502. Polylepis [Rosaceae]. Hieronymi. Pilger. 32595. multijuga. Pilger. 33595.			Greene.	paucifolia f. albiflora n.
Spathacea n. comb. Greene. 31041. PODANTHUM [Campanulaceae]. — amplexicaule var. iranicum Hausskn. herb. pro spec. Bornmüller. 29354. — arqutum n. comb. Fedčenko, O. A. & B. A. 30546. — argutum baldshuanicum n. var. Fedčenko. 30546. — argutum eleyans n. var. Fedčenko, O. 30546. — argutum foliosum n. var. Fedčenko, O. 30546. — argutum foliosum n. var. Fedčenko, O. 30546. — argutum foliosum n			Greene.	septemnervia. Merrill.
Podanthum [Campanulaceae]			Greene.	
Hausskn. herb. pro spec. Bornmüller. 29354. argutum n. comb. Fed- čenko, O. A. & B. A. 30546. argutum baldshuanicum n. var. Fedčenko. 30546. argutum eleyans n. var. Fedčenko, O. 30546. argutum foliosum n. var. Fedčenko, O. 30546. argutum poliosum n. var. Fedčenko, O. 30546. argutum foliosum n. var. Fedčenko, O. 30546. argutum poliosum n. var. Fedčenko, O. 30546. argutum foliosum n. var. Fedčenko, O. 30546. argutum poliosum n. var. Fedčenko, O. 30546.	PODANTHUM	amplexicaule var. i	ranicum	
argutum n. comb. Fed-čenko, O. A. & B. A. buxiforme n. nom. Small. 30546. 34502. argutum buxiforme n. nom. Small. n. var. Fedčenko. 30546. confertiflorum n. nom. argutum elegans n. var. Fedčenko, O. 30546. rubescens. Small. 34502. argutum foliosum n. var. Fedčenko, O. 30546. malk Statematalista. Fedčenko, O. 30546. multijuga. Pilger. 33595. attenuatum n. comb. Fedčenko, O. A. & B. A. serrata. Pilger. 33595.		Ĥausskn. herb. p Bornmüller. 293	ro spec. 54.	turgida. Rose. 34002.
- argutum baldshuanicum n. var. Fedčenko. 30546 argutum elegans n. var. Fedčenko, O. 30546 argutum foliosum n. var. Fedčenko, O. 30546 attenuatum n. comb. Fedčenko, O. A. & B. A argutum baldshuanicum Piper. 33606 rubescens. Small. 34502 albicans. Pilger. 32595 Hieronymi. Pilger. 33595 multijuga. Pilger. 33595.		<i>argutum</i> n. comb. čenko, O. A. &	Fed-	buxiforme n. nom. Small.
- argutum elegans n. var. Fedčenko, O. 30546 argutum foliosum n. var. Fedčenko, O. 30546 telegans n. var. Fedčenko, O. 30546 attenuatum n. comb. Fedčenko, O. A. & B. A. Fulger. 32595 attenuatum n. comb. Fedčenko, O. A. & B. A serrata. Pilger. 33595.		argutum baldsh	uanicum 20546	
		arqutum elegans	n. var.	rubescens. Small. 34502.
čenko, O. A. & B. A. —————————————————————————————————		argutum foliosum	n. var.	albicans. Pilger. 32595.
		attenuatum n. comb	. Fed-	multijuga. Pilger. 33595.
			В. А.	

Polyosma [Saxifrageae].	Populus [Salicineae].
brachystachys. Schlechter. 34248.	Krauseana n. hybr. Dode. 30227.
podophylla. Schlechter. 34248.	laticoma n. hybr.? Dode. 30227.
	——————————————————————————————————————
Polyscias [Araliaceae].	Litwinowiana, Dode, 30227.
botryophora, Harms, 34248.	——— mauritanica. Dode. 30227.
monticola. Harms. 34248.	——— megaleuce, Dode, 30227.
Schlechteri. Harms. 34248.	——— Michauxi. Dode. 30227.
Polysphaeria [Rubiaceae].	— Morisetiana. Dode. 30227.
zombensis. Moore. 33030.	——— Mulleriana, Dode, 30227.
	— Munsoniana, Dode, 30227.
Populophyllum [Salicineae].	——— nivea. Dode. 30227.
menispermoides. Ward.	——— octorabdos. Dode. 30227.
35230.	——— Paletskyana. Dode. 30227.
——— minutum. Ward. 35230.	——— palmata, Dode, 30227.
Populus [Salicineae].	parvidentata. Dode. 30227.
alba. Dode. 30227.	——— pellostachya, Dode, 30221.
ariana. Dode. 30227.	Peronaeana, Dode, 30227.
Besseyana. Dode. 30227.	pruinosa. Dode. 30227.
Bethmontiana. Dode. 30227.	——— pruinosa. Dode. 30227. ——— pseudograndidentata. Dode.
bisattenuata. Dode. 30227.	30227.
Bonneana Dode 30227.	pseudo-tremuloides. Hollick.
Bonnetiana. Dode. 30227.	31559.
——————————————————————————————————————	ramulosa n. hybr.? Dede.
——————————————————————————————————————	30227.
coloradensis. Dode. 30227.	Ricei,† Fontaine, 35230.
——————————————————————————————————————	
—— Davidiana. Dode. 30227.	30227.
——— Duclouxiana. Dode. 30227.	Sargentii. Dode. 30227.
elanerensis Dode, 30227.	Schroederiana. Dode.
elongata. Dode. 30227.	30227.
——— epirotica. Dode. 30227.	scyathica. Dode. 30227.
—— Éugenii n. hybr.? Dode.	sinensis. Dode. 30227.
30227.	sinuata. Dode. 30227.
———— europaea. Dode. 30227.	———— sylvicola. Dode. 30227.
	——— Thevestina. Dode. 30227.
floccosa. Dode. 30227.	——————————————————————————————————————
Freumer, Dode, 50221.	——— Trabutiana. Dode. 30227.
——— gallica. Dode. 30227.	——————————————————————————————————————
——— Gamblei, Dode, 30227.	30227.
—— Gamblei. Haines. 31227.	Treyviana. Dode. 30227.
glabrata. Dode. 30227.	triangularis n. hybr. Dode.
———— glauca. Haines. 31227.	30227.
glaucicomans. Dode. 30227.	
globosa. Dode. 30227.	Tschoudiana. Dode. 30227.
——— hastata. Dode. 30227.	
—— Henryana. Dode. 30227.	——— Vaillantiana. Dode. 30227.
Hervierana. Dode 30227.	
	——— villosa. Ďode. 30227. ——— vistulensis. Dode. 30227.
	Wolfiana Dode, 30227.
	Woobstii, Dode. 30227.
	——— wutaica. Mayr. 32874.
— Jacquemontiana. Dode. 30227.	yunnanensis. Dode. 30227.
——— Kanjilaliana. Dode. 30227.	Porcelia [Anonaceae].
——— Kickeliana. Dode. 30227.	stenopetala. Smith. 34519.

Portulaca [Portulaceae].	PSEDERA [Ampelideae].
bicolor var. rosea n. var. Maiden & Betche. 32692.	hirsuta n. comb. Greene.
Potentilla [Rosaceae].	laciniata n. comb. Greene.
Lozani Rose & Painter.	31077. quinquefolia n. comb.
persica var. subternata n. var. Bornmüller. 29354.	Greene. 31077. texana n. comb. Greene.
var. Bornmüller. 29354. ———————————————————————————————————	
rubripes n. nom. Rydberg.	vitaceae n. comb. Greene.
34098. Pouteria [Sapotaceae].	PSEUDIBATIA [Asclepiadeae].
suavis. Hemsley. 31397.	
Premna [Verbenaceae].	Pseudocarpidium n. gen. [Verbenaceae]. Millspaugh. 32961.
	Wrightii. Millspaugh. 32961.
subglabra. Merrill. 32911. subscandens. Merrill. 32911.	Pseudocedrela [Meliaceae].
	34654.
Prenanthella n. gen. [Compositae]. Rydberg, 34098. exigua n. comb. Rydberg.	utilis. Dawe and Sprague. 34654.
34098.	Pseudocymopterus [Umbelliferae].
Prevostea [Convolvulaceae].	multifidus n. comb. Rydberg. 34098.
insignis. Rendle. Dyer, Flor. Trop. Afr., London,	purpureus n. comb. Ryd-
4, Sect. 2, 1906. (571.)	berg. 34098.
Primulaceae].	tenuifolius n. comb. Rydberg. 34098.
	Pseudosopubla [Scrophularineae].
orbicularis. Hemsley.	ambigua Hamaley 21402
31379.	- elata. Hemsley. 31402 elata. Hemsley. 31402 procumbens. Hemsley.
varians. Sündermann.	51402.
Prionosciadium [Umbelliferae]. ———————————————————————————————————	Pseudoxalis n, gen. [Geraniaceae]. Rose. 34002.
PROSERPINACA [Halorageae].	
Progra [Protection of Small 34501.	PSIADIA [Compositae].
PROTEA [Proteaceae]. chionantha. Bolus. 29324.	mollissima. Hoffmann. 31546.
PROTEAEPHYLLUM† [Proteaceae]- californicum. Fontaine.	Psidium [Myrtaceae]. Lehmanni. Diels. 30188.
35230. 	Psilocarphus [Compositae].
Prunus [Rosaceae].	——— tenuis. Eastwood. 30371.
	Psoralea [Leguminosae].
	lanceolata scabra n. comb. Piper. 33606.
ignotus. Nelson. 33194.	——————————————————————————————————————
melanocarpa n. comb. Ryd- berg. 34098.	
——— pleiantha. Pilger. 33595.	Psychrobatia n. gen. [Rosaceae].
pseudo-Cerasus a. spontanea subvar. humilis n. subvar.	Greene. 31085. pedata n. comb. Greene.
Makino. 32701.	31085.

70	sp 1' 7	Danz n. [Dutacco]
PSYCHOTRIA	[Rubiaceae]. Raillonii. Schlechter.	PTELEA [Rutaceae]. nitida. Greene. 31092.
	34248.	nucifera. Greene. 31092.
	bataanensis, Elmer. Merrill.	obscura, Greene, 31092.
	32910	obtusata. Greene. 31092.
	crispipila. Merrill. 32911.	——— ovalifolia. Greene. 31092.
	diffusa. Merrill. 32910.	——— padifolia, Greene, 31092.
	fusco-pilosa. Schlechter.	——— pallida. Greene. 31092.
	34248.	———— parvula, Greene, 31092.
	Lenormandi. Schlechter.	——— persicifolia, Greene, 31092.
	34248.	nolvadenia, Greene, 31092.
	maculata. Bagshawe, 33028.	prominula. Greene. 31092.
	Mahoni. Wright. Kew	<i>pumila</i> . Greene. 31092.
	Bul., London, 1906 , (106).	saligna. Greene. 31092.
	onbatchensis. Schlechter.	sancta. Greene. 31092.
	34248.	scutellata. Greene. 31092.
	pleuropoda. Smith. 34519.	similis. Greene. 31092.
	rubiginosa n. comb. Mer-	straminea. Greene. 31092.
	rill. 32910.	subintegra. Greene. 31092.
	salicifolia. Schlechter.	subvestita. Greene. 31092.
	34248.	tortuosa. Greene. 31092.
	salicifolia var. Ou-Hinnae	
	n. var. Schlechter. 34248.	
	Schumanniana. Schlechter.	0077
	34248.	
D [D	7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
PTELEA [R	utaceae].	Pterocarpus [Leguminosae].
	aboriginum. Greene. 31092.	——— Klemmei. Merrill. 32911.
	acutifolia. Green & Rose. 31092.	Pterocelastrus [Celastrinceae].
	ambigens. Greene. 31092.	echinatus. Brown. Kew
	antonina. Greene. 31092.	Bul., London, 1906 , (16).
	aquilina. Greene. 31092.	Pterocephalus [Dipsaceae].
	argentea. Greene. 31092.	——— plumosus var. brachychaetus
	attrita. Greene. 31092.	n. var. Bornmüller.
	betulifolia. Greene. 31092.	29354.
	brevistylis. Greene. 31092.	plumosus var. macrochaetus
	bullata. Greene. 31092.	n. var. Bornmüller.
	cinnamomea. Greene. 31092.	29354.
	coahuilensis. Greene. 31092.	Pteronia [Compositae].
	cognata. Greene. 31092.	bromoides Moore 34239.
	cognata. Greene. 31092. confinis. Greene. 31092.	bromoides. Moore. 34239 Dinteri. Moore. 34239.
	crenata. Greene. 31092.	sordida. Brown. Kew Bul.,
	cuspidata. Greene. 31092.	London, 1906 , (108).
	cycloloma. Greene. 31092.	——— unguiculata. Moore. 34239.
	elegans. Greene. 31092.	
	formosa. Greene. 31092.	PTILOCALAIS [Compositae]. ————————————————————————————————————
	glauca. Greene. 31092.	
	isophylla. Greene. 31092.	Pueraria [Leguminosae].
	jucunda. Greene. 31092.	——— neo-caledonica. Schlechter.
	laetissima. Greene & Rose.	34248.
	31092. lucida. Greene. 31092.	Pulicaria [Compositae].
	lutescens. Greene. 31092.	——— somalensis. Hoffmann.
		31546.
	megacarpa. Rose. 31092. monticola. Greene. 31092.	Pulsatilla [Ranunculaceae].
	neglecta. Greene. 31092.	pratensis f. bracteata n.f.
	neo-mexicana. Greene.	Schmidt. 33585.
	31092.	Schmidt. 33585. ——————————————————————————————————
	nitens. Greene. 31092.	Schmidt. 33585.

Pyrethrum [Compositae].	Radicula [Cruciferae].
tauricum, Zelenecky.	dictyota n. comb. Greene.
35525.	31053.
Pyrola [Ericaceae].	glabra n. comb. Britton.
aphylla var. paucifolia n.	29511.
var. Howell. 31658.	limosa n. comb. Greene.
picta dentata n. comb. Piper.	31053. ————————————————————————————————————
33606.	lyrata n. comb. Greene.
——— picta integra n. comb. Piper. 33606.	
sparsifolia. Suksdorf.	31053.
34743.	Nuttallii n. comb. Greene.
Pyrus [Rosaceae].	31053.
buchariea. Litwinow Mss.	obtusa n. comb. Greene.
Schneider. 34274.	31053. occidentalis n. comb. Greene.
Fauriei. Schneider. 34274.	31053.
Koehni. Schneider. 34274. kolupana. Schneider.	pacifica n. comb. Greene.
34274.	31053.
Korshinskyi. Litwinow Mss.	——— polymorpha n. comb. Greene.
Schneider. 34274.	31053.
nivalis var. a claeagrifolia	sessiliflora n. comb. Greene.
n. var. Schneider. 34274	31053.
nivalis var. b Kotschyana n.	sinuata n. comb. Greene.
var. Schneider. 34274.	sphaerocarpa n. comb.
nivalis var. c typica n. var. Schneider. 34274.	Greene. 31053.
Wilhelmi. Schneider. 34274.	tenerrima n. comb. Greene.
Quercophyllum [Cupuliferae].	31053.
chinkapinense†. Ward.	Walteri n. comb. Greene.
35230,	0.0001
Quercus [Cupuliferae].	Raillardella [Compositae].
	nevadensis. Nelson &
Glennii. Hollick. 31559.	Ke nnedy. 33195.
cathayana. Seeman. 34410. Glennii. Hollick. 31559. Hatcheri n. nom. Knowlton.	Randia [Rubiaceae].
92000,	acutidens. Hemsley &
- Julian Scomen. 51100.	Wilson. 31403.
pseudo-alba. Hollick. 31559. Rolfsii. Small. 34501.	castaneofulva. Moore.
succulenta. Small. 34501.	33030. ———— micrantha var. Zenkeri n.
Tonduzii. Seemen. 34408.	var Moore. 33030.
Wilsonii. Seemen. 34410.	naucleoides. Bagshawe.
wutaishanica. Mayr. 32874.	33028.
Radermachera [Bignoniaceae].	——— (?) nigricans. Schlechter.
biternata. Merrill. 32911.	34248.
Radicula [Cruciferae].	——————————————————————————————————————
alpina n. comb. Greene.	Whitfordii n. comb. Merrill.
31053.	32910.
brevipes n. comb. Britton.	B
	RANUNCULUS [Ranunculaceae].
31053.	——————————————————————————————————————
Columbiae n. comb. Greene.	delphinifolius terrestris n.
31053.	comb. Piper. 33606.
	haemanthus, Ulbrich, 35043.
31053.	longilobus. Heller. 31373.
Greene, 31053.	minutiuscula, Ullrich. 35043.
	oovie.

Ranunculus [Ranunculaceae]. ———————————————————————————————————	Rhamphicarpa. ajugifolia. Skan. 31402. Albersii. Skan. 31402. aquatica. Skan. 31402. asperrima. Skan. 31402. Ellenbeckii. Skan. 31402. hamata. Skan. 31402. hamata. Skan. 31402. multicaulis. Skan. 31402. multicaulis. Skan. 31402. spicata. Skan. 31402. spicata. Skan. 31402. volkensii. Skan. 31402. Volkensii. Skan. 31402. Volkensii. Skan. 31402. Rhipsalis [Cacteae]. Wercklei. Berger. 29137. Rhizocephalum [Campanulaceae]. brachysiphonium var. brevifolium n. var. Zahlbruckner. 35498. Rhododendron [Ericaceae]. chrysocalyx. Léveillé & Vaniot. 32366. Nortoniae. Merrill. 32911. Rhoeidium n. gen. [Anacardiaceae].
campylopoda n. comb. Piper. 33606. Douglasii abietina n. comb. Piper. 33606. Douglasii laricis n. subsp. Piper. 33606. Douglasii tsugensis n. comb. Piper. 33606. Occidentalis var. abietinum n. comb. Howell. 31658. Reaumuria [Tamariscineae]. desertorum. 29354. Rhabdadenia [Apocynaceae]. corallicola. Small. 34501. macrantha. Smith. 34519.	Greene. 31504. — cinereum. Greene. 31054. — glabellum. Greene. 31504. — microphyllum n. comb. Greene. 31054. — potosinum. Greene. 31054. — retusum. Greene. 31054. — retusum. Greene. 31054. — restitum n. comb. Greene. 31054. — restitum n. comb. Greene. 31054. — restitum n. comb. Greene. 31054. — albida. Greene. 31090. — aprica. Greene. 31090. — arbuscula. Greene. 31090. — arguta. Greene. 31090.
Rhabdosciadium [Umbelliferae]. Straussii. Bornmüller. 29354. Rhamnus [Rhamneae]. castorea. Greene. 31039. cornifolia β denudata n. var. Bornmüller. 29354. cornifolia a velutina n. var. Bornmüller. 29354. cuspidata. Greene. 31039. fasciculata. Greene. 31039. obtusissima. Greene. 31039. spathulifolia var. iranica n. var. Bornmüller. 29354. ursina. Greene. 31039. (M-2533)	

A HUS I A HAG	eardiaceae].	Ribes [Saxifrageae].
	nitens. Greene. 31090.	sucheziense, Janczewski.
	nitens. Greene. 31090. occidentalis n. comb.	31766.
		tenue. Janczewski. 31767.
	Greene. 31090. oreophila. Greene. 31090.	ussuriense. Janczewski.
	petiolata. Greene. 31090.	31766.
	petiolata. Greene. 31090. pulchella. Greene. 31090.	31766. tenue. Janczewski. 31767. ussuriense. Janczewski. 31766. Vilmorini. Janczewski.
	pyramidata. Greene.	
	31090.	Warszewiczii. Janczewski.
	sambucina. Greene.	31766.
	31090.	RINOREA [Violarieae].
	Sandbergii. Greene.	palawanensis. Merrill.
	31090.	32911.
le	sorbifolia. Greene. 31090.	Donavy II comminged
	tessellata. Greene. 31090.	ROBINIA [Leguminosae].
	valida. Greene. 31090.	pseudacacia f. eleistogama n. f. Tuzson. 35030.
	Wilsoni. Hemsley. 31403.	m, r,
RHYNCHOSIA	[Leguminosae].	Rochelia [Boragineae].
	panciflora Bolus, 29324.	—— microcalycina. Bornmüller.
	reptabunda. Brown. Kew	29363.
	Bul., London, 1906 , (103).	Rodgersia [Saxifrageae].
RIBES [Sax		sambucifolia. Hemsley.
TUBES LOGA	Altamirani. Janczewski.	31378.
	31766.	Rogersia†.
	Bethmontii. Janczewski.	angustifolia parva n. var.
	31766	Fontaine. 35230.
	Churchii. Nelson & Kennedy. 33195.	
	Kennedy, 33195.	Rondeletia [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————
-	coeleste. Janczewski.	34519.
	coeleste. Janczewski. 31767.	stachyoidea. Smith. 34519.
	7' . T 1'	
	distans. Janczewski.	Thiemei Smith 34519
	distans. Janczewski. 31767.	Thiemei. Smith. 34519.
	distans, Janczewski. 31767. fontenayense. Janczewski.	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae].
	fontenayense. Janczewski. 31766.	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae]. ————————————————————————————————————
	fontenayense. Janczewski. 31766.	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae]. ————————————————————————————————————
	fontenayense. Janczewski. 31766.	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
	fontenayense. Janczewski. 31766.	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmüller. 29354.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller.	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller.	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
	fontenayense. 31766. formosanum. 31319. Giraldii. 31767. glanduliferum. 31373. Gonduini. Janczewski. Janczewski.	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gonduini. Janczewski. 31766.	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmüller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gondumi. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766.	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmiller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley &
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gondumi. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczew-	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae]. —— elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. —— elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmüller. 29354. —— glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. —— Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. —— multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403.
	fontenayense. 31766. formosanum. 31319. Giraldii. 31767. glanduliferum. 31373. Gonduini. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766.	Thiemei. Smith. 34519. Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Born- müller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — nutkana Macdougali n. comb.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gonduini. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. Koehneanum. Janczewski.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmüller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — nutkana Macdougali n. comb. Piper. 33606.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gonduini. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. Koehneanum. Janczewski. 31766.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmüller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — nutkana Macdougali n. comb. Piper. 33606. — rhaetica var. Pontis Martini
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gonduini. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. koehneanum. Janczewski. 31766. latifolium. Janczewski.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmiller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — mutkana Macdougali n. comb. Piper. 33606. — rhaetica var. Pontis Martini n. var. Dingler. 30203.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gonduini. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. Koehneanum. Janczewski. 31766. latifolium. Janczewski. 31766.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmüller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — nutkana Macdougali n. comb. Piper. 33606. — rhaetica var. Pontis Martini n. var. Dingler. 30203. — rhaetica var. Schulzeana n.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gonduini. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. Koehneanum. Janczewski. 31766. tatifolium. Janczewski. 31766. macrostachyum. Janczewski.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Born- müller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — nutkana Macdougali n. comb. Piper. 33606. — rhaetica var. Pontis Martini n. var. Dingler. 30203. — rhaetica var. Schulzeana n. var. Dingler. 30203.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gonduini. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. Koehneanum. Janczewski. 31766. latifolium. Janczewski. 31766.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmiller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — nutkana Macdougali n. comb. Piper. 33606. — rhaetica var. Pontis Martini n. var. Dingler. 30203. — rhaetica var. Schulzeana n. var. Dingler. 30203. — setipoda. Hemsley & Wilson. 31403.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gonduini. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. Koehneanum. Janczewski. 31766. latifolium. Janczewski. 31766. maerostachyum. Janczewski. 31766. maerostachyum. Janczewski. 31767.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmiller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteatia. Hemsley & Rosa nutkana Macdougali n. comb. Piper. 33606. — rhaetica var. Pontis Martini n. var. Dingler. 30203. — rhaetica var. Schulzeana n. var. Dingler. 30203. — setipoda. Hemsley & Wilson. 31403. — Sinowilsoni. Hemsley.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gondumi. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. Koehneanum. Janczewski. 31766. macrostachyum. Janczewski. 31767. Parishii. Heller. 31374. Santae Luciae. Janczewski. 31766.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmiller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — nutkana Macdougali n. comb. Piper. 33606. — rhaetica var. Pontis Martini n. var. Dingler. 30203. — rhaetica var. Schulzeana n. var. Dingler. 30203. — setipoda. Hemsley & Wilson. 31403.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gondumi. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. Koehneanum. Janczewski. 31766. macrostachyum. Janczewski. 31767. Parishii. Heller. 31374. Santae Luciae. Janczewski. 31766. setchnense. Janczewski.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmiller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — mutkana Macdougali n. comb. Piper. 33606. — rhaetica var. Pontis Martini n. var. Dingler. 30203. — rhaetica var. Schulzeana n. var. Dingler. 30203. — setipoda. Hemsley & Wilson. 31403. — Sinowilsoni. Hemsley.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gonduini. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. koehneanum. Janczewski. 31766. latifolium. Janczewski. 31766. macrostachyum. Janczewski. 31767. Parishii. Heller. 31374. Santae Luciae. Janczewski. 31766. setchuense. Janczewski. 31766.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmüller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — nutkana Macdougali n. comb. Piper. 33606. — rhaetica var. Pontis Martini n. var. Dingler. 30203. — rhaetica var. Schulzeana n. var. Dingler. 30203. — setipoda. Hemsley & Wilson. 31403. — Sinowilsoni. Hemsley. 31403. ROTALA [Lythrarieae].
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gonduini. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. latifolium. Janczewski. 31766. latifolium. Janczewski. 31766. macrostachyum. Janczewski. 31766. macrostachyum. Janczewski. 31767. Parishii. Heller. 31374. Santae Luciae. Janczewski. 31766. sothnease. Janczewski. 31766. Soulieanum. Janczewski.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. — Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis — Haussknecht herb. Bornmiller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. — Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. — 31403. — multibracteata. Hemsley & — Wilson. 31403. — mutkana Macdougali n. comb. — Piper. 33606. — rhaetica var. Pontis Martini — n. var. Dingler. 30203. — rhaetica var. Schulzeana n. — var. Dingler. 30203. — setipoda. Hemsley & Wilson. — 31403. — Sinowilsoni. — Sinowilsoni. — Hemsley. — 1403. ROTALA [Lythrarieae]. — longistyla. Gibbs. 30873.
	fontenayense. Janczewski. 31766. formosanum. Hayata. 31319. Giraldii. Janczewski. 31767. glanduliferum. Heller. 31373. Gonduini. Janczewski. 31766. Hallii. Janczewski. 31766. Houghtonianum. Janczewski. 31766. koehneanum. Janczewski. 31766. latifolium. Janczewski. 31766. macrostachyum. Janczewski. 31767. Parishii. Heller. 31374. Santae Luciae. Janczewski. 31766. setchuense. Janczewski. 31766.	Rosa [Rosaceae]. — elliptica × agrestis n. hybr. Schnetz. 34284. — elymaitica var. filicaulis Haussknecht herb. Bornmüller. 29354. — glauca var. epitricha n. var. Dingler. 30203. — Moyesii. Hemsley & Wilson. 31403. — multibracteata. Hemsley & Wilson. 31403. — nutkana Macdougali n. comb. Piper. 33606. — rhaetica var. Pontis Martini n. var. Dingler. 30203. — rhaetica var. Schulzeana n. var. Dingler. 30203. — setipoda. Hemsley & Wilson. 31403. — Sinowilsoni. Hemsley. 31403. ROTALA [Lythrarieae].

ROYENA [Ebenaceae].	Rubus [Rosaceae].		
Galpini. Hiern. 31478.	fallens. Keller. 31898.		
Rubia [Rubiaceae].	Fastigii n. hybr. Keller 31898.		
pauciflora var. latifolia n.	floricomus. Blanchard		
var. Bornmüller. 29354.	29259.		
Rubus [Rosaceae].	frondisentis. Blanchard		
abbrevians. Blanchard.	29256.		
altbergensis. Keller. 31898.			
amabilis. Blanchard. 29255.	Kinscher, 31950.		
amnicolus. Blanchard.	geophilus. Blanchard		
29255. ———————————————————————————————————	29255. ———————————————————————————————————		
29253.	29255.		
n. var. Keller. 31898.			
arenicolus, Blanchard.	33949. Groutianus. Blanchard		
——— arundelanus. Blanchard.	29260.		
29255.	Guntheri var. lobatoserratu		
Bayeri f, aprica n. f. Spribille. 34624.	n. var. Keller. 31898. hercynicus f. umbrosa		
Bayeri var. effusus n. var.	Spribille. 34624.		
Spribille. 34624.	——— hirtus var. Bayeriopsis n		
Bayeri var. fabrimontiensis	var. Spribille. 34624.		
n. var. Spribille. 34624. Bayeri var. glaucescens n.	hirtus var. crucimontanus n var. Spribille. 34624.		
var. Spribille. 34624.	hirtus var. heidewilxensis n		
Bayeri var. pallens n. var.	var. Spribille. 34624.		
Špribille. 34624. Bayeri var. sub-Weigelii n.	hirtus W.K. microg. peeti		
var. Spribille. 34624.	natus var. mizonodon n var. Kinscher. 31950.		
Bayeri var. viridissimus n. var. Spribille. 34624.	hirtus f. obovatifolia n. f		
Bayeri var. Zieschéi n. var.	Spribille. 34624. hirtus var. olaviensis n. var		
Spribille. 34624.	Spribille. 34624.		
Bellardii var. suboreogeton n. var. Spribille. 34624.			
biformispinus. Blanchard.	incisus. Keller. 31898.		
29255.	——— inedulis. Rolfe. 34654.		
—— botryoïdes. Keller. 31898.	intermedius. Spribille		
castrensis. Wolley-Dod. 35443.	34624.		
	jacens. Blanchard. 29257 —— Jeckylanus. Blanchard		
chnoostachyoides n. hybr.	29255.		
Keller. 31898. Copelandi. Merrill. 32911.	— Johannis Ulrici n. hybr		
Copelandi, Merrill. 32911.	Keller. 31898.		
cubitans. Blanchard. 29257. dollnensis f. latifolia n. f.	—— junceus. Blanchard. 29255 —— Kinscheri. Spribille. 34623		
Spribille. 34624.	Koehleri × Schleicheri n		
elegantulus. Blanchard.	hybr. Schube. 34320.		
ericetorum var. cuneatus n.	Rogers & Ley. 33949.		
var. Rogers & Ley.	— Lejeunei var. deltoïdeus n		
33949.	var. Keller. 31898.		
var. scoticus n. var.	ligniciensis. Figert. 30599		
Rogers & Ley. 33919.			
explanatus. Figert. 30599.	n. var. Keller. 31898.		
(M-2533) 2 E 2			

Rubus [Ros	Facease	Rubus [Rosaceae].
Tropos Lito	Menkei f. giganteus n. f.	thyrsifloroideus. Keller.
	Erdner. 30467.	31898.
	moluccanus var. neo-cale- donicus n. var. Schlechter.	tomentosiformis. Spribille. 34624.
	34248.	turicensis. Keller. 31898.
	multiformis. Blanchard.	venedicus. Kinscher. 31950.
	29255.	vestitoides n. highr. Keller.
	multiformis var. delicatior n. var. Blanchard. 29255.	31898. vitodurensis. Keller. 31898.
	orarius. Blanchard. 29255.	Wartmanni, Keller, 31898.
	peculiaris. Blanchard.	Ruellia [Acanthaceae].
	29255. pergratus. Blanchard.	alboviolacea. Lindau.
	29254.	32394. ————————————————————————————————————
	permixtus n. sp. Blanchard.	glischrocalyx. Lindau. 52594.
	29256.	32394.
	plicatifolius. Blanchard. 29255.	haematantha. Lindau.
	polysetosus. Keller. 31898.	32394. ———— ? nudispica. Clarke. 29869.
	propinquus. Keller. 31898.	phyllocalyx, Lindau, 32394.
	recurvans var. subrecurvans	succulenta. Small. 34501. tarapotana. Lindau. 32394.
	n. var. Blanchard. 29255.	tarapotana. Lindau. 32394. thyrsostachys. Lindau.
	recurvicaulis. Blanchard. 29255.	thyrsostachys. Lindau. 32394.
destination of the second	recurvicaulis var. inarmatus	yurimaguensis. Lindau.
	n. var. Blanchard, 29255.	34394.
	rhodius. Keller. 31898.	Rumex [Polygonaceae]. ———————————————————————————————————
	rhombifolius var. megas- tachys n. var. Wolley-Dod.	32701.
	35443.	——— praecox. Rydberg. 34098.
-	rimmersbergensis. Keller.	Rungia [Acanthaceae].
	31898. rivularis f. prudnicensis n. f.	——————————————————————————————————————
	Spribille. 34624.	Rydbergia [Compositae].
	rivularis M. & Ug. micr. sude-	Brandegei n. comb. Rydberg. 34098.
	ticola n. var. Kinscher. 31950.	Sagina [Caryophylleae].
	schaubergensis. Keller.	ciliata n. comb. Piper.
	31898.	33606. Sahagunia [Urticaceae].
	Schwenckfeldi. Kinscher.	urophylla. Smith. 34519.
	31950. semierectus. Blanchard.	Saintpaulia [Gesneraceae].
	29255.	
	serpens var. incisus Fig. u.	Salacia [Celastrineae].
	Sprib. ad. int. Spribille. 34624.	Bailloniana. Loesener.
-	serpens var. sublividus n.	34248. ————————————————————————————————————
	var. Spribille. 34624. Sonderi. Keller. 31898.	neo-caledonica. Loesener.
		34248.
	subgothicus. Spribille. 34624.	Poissoniana. Loesener.
	sub-krotoschinensis. Spri-	Salaxis [Ericaceae].
	bille. 34624. tardatus. Blanchard. 29255.	flexuosa var. cognata n. var. Brown. 29545.
-	tereticaulis var. altimontanus	major. Brown. 29545.
	n. var. Spribille. 34624.	octandra var. artemisioides
Allert Manager and American Street	thyrsifloroglandulosus. Kel-	n. var. Brown, 29545.
	ler. 31898.	——— pumila. Brown. 29545.

SALICIPHYL	LUM† [Salicineae].	Salix [Salicineae].
	californicum. Fontaine.	Watsonii n. comb. Rydberg.
	35230.	34098.
	pachyphyllum. Fontaine. 35230.	Wolfi idahoensis n. var. Ball. 28944.
	0020V.	SALPICHROMA [Solanaceae].
Salix [Sali	cineae].	dilatata, Dammer, 30068.
	Andropogon. Léveillé &	foetida. Dammer. 30068.
	Vaniot. 32367.	Lehmanni. Dammer. 30068.
	angiolepis. Léveillé & Vaniot. 32367.	
	anisandra. Léveillé &	scandens. Dammer. 30068.
	Vaniot. 32367.	Weberbaueri, Dammer.
	argyracea. Wolf. 35440.	30068.
	aurita f. metamorpha n. f. Toepffer. 34887. caudata n. comb. Heller.	Salsola [Chenopodiaceae]. Paulseni. Litvinov. 32484.
	caudata n. comb. Heller. 31373.	Salvia [Labiatae]. Marquandii. Druce. 30281.
	cinerea crispa n. var. Wolf.	Samolus [Primulaceae].
	35440. cinerea cuneata n. var.	Valerandi f, subacaulis n, f.
	cinerea cuneata n. var. Wolf. 35440.	Schmidt. 33585.
	cinerea erosa n. var. Wolf.	Sanohezia [Acanthaceae].
	35440.	filamentosa, Lindau. 32394. ————————————————————————————————————
	cinerea laeta n. var. Wolf. 35440.	32394.
	cinerea laucifolia n. var.	SANICULA [Umbelliferae].
	Wolf. 35440.	serpentina. Elmer. 30442. tripartita. Suksdorf. 34743.
	coactilis. Fernald. 30580.	Santalum [Santalaceae].
	Piper, 33606.	Novae-Caesareae†. Berry.
	congesta n. comb. Howell.	29178.
	31658. dolichostyla var. hirosakensis	Sapindopsis [Sapindaceae].
	n. var. Léveillé & Vaniot.	oregonensis. Fontaine. 35230.
	32367.	Sapindus [Sapindaceae].
	erioclada. Léveillé & Vaniot.	— marylandicus. Hollick.
	32367.	$3\bar{1}559.$
	fluviatilis var. tenerrima n. comb. Howell. 31658.	Sapium [Euphorbiaceae].
	Gooddingi. Ball. 28944.	lateriflorum. Merrill. 32910.
	gymnolepis. Léveillé & Vaniot. 32367.	SAPOTACITES [Sapotaceae].
	Vaniot. 32367.	Knowltoni†. Berry. 29178.
	magnifica. Hemsley. 31403. Nelsoni. Ball. 28944.	Saracha [Solanaceae]. Weberbaueri. Dammer.
	nachuclada Léveillé &	30068.
	pachyclada. Léveillé & Vaniot. 32367.	Sarbaronia gen. hybr. nov. [Rosaceae].
	pischpekensis. Wolf. 35440.	Schneider, 34274.
	semiviminalis sp. n. vel	alpina n. comb. Schneider.
	planta hybrida. Wolf. 35440.	34274. Dippelii n. comb. Schneider.
	Souliei. Seemen. 34409.	34274.
	Tweedyi n. comb. Ball. 28944.	fallax n. comb. Schneider. 34274.
	viminalis var. latifolia n. var. Wolf. 35440.	
	viminalis var. longistyla n. var. Wolf. 35440.	monstrosa n. comb. Schneider. 34274
	viminalis var. strobilacea n.	sorbifolia n. comb. Schnei-
	var. Wolf, 35440,	der. 34274,

Sarcostemma [Asclepiadeae]. ————————————————————————————————————	Saxifraga [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————
Gallaud. 29992.	mann. 34734. pseudo-Kotschyi Sünder-
SARRACENIA [Sarraceniaceae].	mann. 34734.
minor × psittacina n. hybr. Harper. 31266.	34503.
Sassafras [Laurineae].	rigescens. Sündermann.
angustilobum† Hollick.	Rocheliana var. rubescens
31566.	n. var. Rohlena. 33953.
Saurianja [Ternstroemiaceae].	Salomonii. Sündermann. 34734.
	simulata, Small, 34503.
luzoniensis. Merrill. 32911.	subapetala normalis n. var.
Maxoni Smith, 34519.	Nelson. 33194.
ovalifolia. Smith. 34519 subalpina. Smith. 34519.	Scabiosa [Dipsaceae]. ———————————————————————————————————
Saussurea [Compositae].	Scaevola [Goodenovieae].
Krylov, 32143.	indigofera. Schlechter. 34248.
——— pycnocephala paleata n. var. Krylov. 32143.	Schefflera [Araliaceae].
nucnocephala papillosa n.	acuminatissima. Merrill.
var Krylov, 52145.	32910. Blancoi n. nom. Merrill.
——— pygmaca leucophylla n. nom. Krylov. 32143.	32910.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bordeni. Merrill. 32910.
Saxifraga [Saxifrageae]. Bertolonii. Sündermann.	cerifera. Harms, 34248.
24734	microphylla, Merrill, 32911.
Borisii. Kellerer. 34734.	pachyphylla. Harms. 34248.
bronchialis austromontana. n. subsp. Piper. 33606.	Sarasinorum. Harms. 31261.
humahialia resperting n.	Schlechteri. Harms. 34248.
subsp. Piper. 33606.	Schistonema n. gen. [Asclepiadeae].
Burnati. Sündermann. 34734.	Schlechter. 34245.
Buseriana var. minor n. var. Sündermann. 34734.	Weberbaueri. Schlechter. 34245.
Burseriana var. tridentina n. var. Sündermann.	Schizandra [Magnoliaceae].
n. var. Sündermann. 34734.	pubescens. Hemsley & Wilson. 31403.
camonicana. Sündermann. 34734.	Sautzoer ossum [Asclepiadeae].
Elisabethae. Sündermann.	altum. Brown. Kew Bul., London, 1906 , (250).
34734. Kellerer.	
34734	Schlechterina [Passifloreae]. ————————————————————————————————————
aroenlandica subsp. exara-	n. var. Harms. 31258.
toides n. subsp. Simmons.	SCHMALTZIA [Anacardiaceae].
34476. Kellerer. 34734.	affinis. Greene. 31054.
— Obristii. Sündermann.	anisophylla. Greene. 31054.
34734. Pinor 23606	arenaria Greene, 31054.
odontophylla. Piper. 33606. oregonensis n. nom. Nelson.	<i>Bakeri</i> Greene, 31054.
33194.	botryoides. Greene. 31054.
Paulinae. Sündermann. 34734.	cissodes. Greene. 31054.
ķ	

SCHMALTZIA [Anacardiaceae].	Scorzonera [Compositae].
crataegifolia. Greene.	- purpurea tomentella n. f.
31054.	Krylov. 32143. Scrophularineae].
erenata n. comb. Greene.	duplicato-serrata. Makino.
31054. Greene. 31054.	32701.
elegantula. Greene. 31054.	floribunda n. comb. Heller.
	31373.
	incisa var. angustifolia n.
alabrata, Greene, 31034.	var. Fedčenko. 30536.
glauca. Greene. 31054.	——————————————————————————————————————
glomerata, Greene. 31054. hederacea. Greene. 31054.	Schtellaria [Labiatae].
hirtella. Greene. 31054.	dubia. Taliev and Siriajev.
illinoensis. Greene. 31054.	34781.
lasiocarna. Greene, 31054.	longiflora. Small. 34501.
leiocarpa. Greene. 31054.	Scyphogyne [Ericaceae].
——— malacophylla. Greene.	biconvexa. Brown. 29545.
31054. Nortonii Greene. 31054.	Burchellii. Brown. 29545.
2707007000	
oregana. Greene. 31054. oxyacanthoides. Greene.	glandulifera. Brown. 29545.
31054.	inconspicua var. ciliata n.
pulchella. Greene. 31054.	var. Brown. 29545.
puncticulata. Greene. 31054.	inconspicua var. glabriflora
quercifolia. Greene. 31054.	n. var. Brown. 29545.
quinata n. comb. Greene.	n. var. Brown. 29545.
racemulosa, Greene. 31054.	inconspicua var. restita n.
sabulosa. Greene. 31054.	var. Brown. 29545.
scaberula. Greene. 31054.	longistyla. Brown. 29545.
serrata. Greene. 31054.	—— micrantha. Brown. 29545. —— remota. Brown. 29545.
simplicifolia. Greene.	
$3\bar{1}054$.	rigidula var. breviciliata n.
straminea. Greene. 31054.	var. Brown. 29545.
subpinnata, Greene. 31054.	Schlechteri. Brown. 29545.
tridophylloides. Greene.	——————————————————————————————————————
trilobata n. comb. Greene.	
31054.	SECAMONE [Asclepiadeae].
trinervata. Greene. 31054.	Geayi. Costantin & Gallaud. 29992.
Schotia [Leguminosae].	insularis. Schlechter.
transvaalensis. Rolfe. Kew	34248.
Bul., London, 1906 , (248).	———— insularis var. angusta n. var. Schlechter. 34248.
Scolopia [Bixineae]. ———————————————————————————————————	- I Da
34248.	Sedastrum n. gen. [Crassulaceae]. Rose. 29514.
Scorzonella [Compositae].	chapalense n. comb. Rose.
—— lepidota. Heller. 31373.	29514.
Scorzonera [Compositae].	ebracteatum n. comb. Rose.
austriaca f. ramosa n. f.	29514.
Murr. 33116.	glabrum. Rose. 29514.
———— cana α floccosa n. var. Bornmüller. 29354.	——— Hemsleyanum n. comb. Rose. 29514.
purpurea latifolia n. f. Krylov. 32143.	ineertum n. comb. Rose. 29514.
purpurea pusilla n. f.	——————————————————————————————————————
Krylov. 32143.	rubricaule. Rose. 29514.
•	

Sedum [Crassulaceae].	Senecio [Compositae].
anomalum n. comb. Britton.	
Bornmülleri Haussknecht herb. Bornmüller. 29354.	quaerens n. nom. Greene.
——— Leibergii n. comb. Britton.	Rautaneni. Moore. 34239.
29514. ————————————————————————————————————	Serra lanceolatus n. comb. Piper. 33606.
— pruinosum. Britton. 29514. — Purpusi. Rose. 29514. — Woodii. Britton. 29514.	Sieheanus, Busch. 29642.
Selago [Selagineae].	——————————————————————————————————————
swaziensis, Bolus, 29321.	thermarum. Bolus. 29324.
Semecarpus [Anacardiaceae].	comb. Greenman. 33606.
	——————————————————————————————————————
Senecio Compositae .	Vaseyi. Greenman. 33606.
adnivalis. Stapf. 34654.	vernalis & glabrescens n. var.
alliarii folius. Bornmüller.	Bornmüller. 29354.
29354. ———————————————————————————————————	— Vitalba. Bagshawe. 33028.
brevilimbus. Moore, 34239.	vitalis. Brown. Kew Bul. London, 1906 , (22).
cynthioides, Greene, 31075.	Hondon, 1000 , (22).
——————————————————————————————————————	Serratula [Compositae]. ———————————————————————————————————
Ellenbeckii. Hoffmann.	Bornmüller. 29354.
31546.	tinctoria var. pinnatifida f.
Erlangeri. Hoffmann. 31546.	acicularis n. f. Murr. 33116.
exaltatus ochraceus n. nom. Piper. 33606. Farriae. Greenman. 31095.	SERSALISIA [Sapotaceae].
Farriae. Greenman. 31095.	——————————————————————————————————————
fastigiatus Macounii n. comb. Greenman. 33606.	Sesamothamnus [Pedalineae.] Lugardii Brown, 34652.
	——————————————————————————————————————
	Sesamum [Pedalinae]. Baumii. Stapf. 34652.
Harfordii. Greenman.	- capense var. grandiflorum
33000.	n. var. Stapf. 34652.
——————————————————————————————————————	
lentior. Moore. 34239. luzoniensis. Merrill. 32911.	rigidum var. digitaloides n. var. Stapf. 34652.
- Millikeni. Eastwood. 30371 mogollonicus. Greene.	
mogollonicus. Greene.	Seseli [Umbelliferae].
	rupicota. voronov. 33178.
monoensis. Greene. 31078.	varium var. longicarpum
multicapitatus. Greenman.	SESELI [Umbelliferae].
	n. var. Bohlena, 33953. Shutereia [Convolvulaceae].
	n. var. Bohlena. 33953. Shutereia [Convolvulaceae].
	n. var. Bohlena. 33953. Shutereia [Convolvulaceae]. ———————————————————————————————————
	n. var. Bohlena. 33953. Shutereia [Convolvulaceae]. ———————————————————————————————————
	n. var. Bohlena. 33953. Shutereia [Convolvulaceae]. ———————————————————————————————————
	n. var. Bohlena. 33953. Shutereia [Convolvulaceae]. ———————————————————————————————————

Sida [Malvaceae]. bipartita. Schlechter.	Simochellus [Ericaceae]. ———————————————————————————————————
34248 Esperanza, Fries. 30739.	29545. ———————————————————————————————————
sagittaefolia n. comb. Rydberg. 34098.	29545. ———————————————————————————————————
SIDALCEA [Malvaceae].	Sindora [Leguminosae]. ———————————————————————————————————
interrupta. Greene. 31043. ranunculacea. Greene. 31043.	Sinowilsonia n. gen. [Hamamelideae]. Hemsley. 31389.
Sideroxylon [Sapotaceae]. ———————————————————————————————————	——— Henryi. Hemsley. 31389.
Sieversia [Rosaceae].	Siphocampylus [Campanulaceae].
	35498. Lobbii. Zahlbruckner.
gracilipes n. comb. Greene. 31031.	35498. macropodoides. Zahlbruck-
SILENE [Caryophylleae]. [Ampullatae] var. glandulosa n. var. Bornmüller.	ner. 35498. Rusbyanus var. subtervestita n. var. Zahlbruckner.
29354. aperta. Greene. 31043.	35498. ————————————————————————————————————
Ancheriana var. glabrescens n. var. Bornmüller.	35498. superbus. Zahlbruckner.
29354. ————————————————————————————————————	35498. Zahlbruckner. 35498.
n. var. Bornmüller. 29354.	Weberbaueri. Zahlbruckner. 35498.
	Siphonoglossa [Acanthaseae].
——————————————————————————————————————	
lacustris. Eastwood.	——— Kappleriana. Pulle. 33740.
pacifica. Eastwood. 30371. peduncularis var. brevipe-	Solanum [Solanaceae]. ————————————————————————————————————
dunculata n. var. Born- müller. 29354.	30069. Aubletti. Pulle. 33740.
swertiifolia var. Straussiana. Haussknecht herb. pr. sp.	Bachmanni, Dammer.
Bornmüller. 29354. Silphium [Compositae].	Benderianum Schimper ined. Dammer. 30069.
Reverchoni. Bush. 29654.	——————————————————————————————————————
Simocheilus [Ericaceae]. ————————————————————————————————————	Buchwaldi. Dammer. 30069.
albirameus. Brown. 29545. consors. Brown. 29545.	comorense. Dammer. 30069 didymacanthum. Millspaugh.
	32961. duplosinuatum var. semiglabrum n. var. Wright.
dispar. Brown. 29545. globiferus. Brown. 29545.	35465.
Klotzschianus var. glabri- folius n var. Brown.	
29545. ——————————————————————————————————	
n. var. Brown. 29545. ——————————————————————————————————	kagehense. Dammer. 30069.

Solanum [Solanaceae].	Sopubia [Scrophularineae].
kwebense. Brown. 35465:	——————————————————————————————————————
lachneion. Dammer. 30069.	densiflora. Skan. 31402.
Laurentii. Dammer. 30069.	——— Mannii. Skan. 31402.
lykipiense. Wright. 35465.	——— Monteiroi. Skan. 31402.
——— macrothyrsum. Dammer.	Cappus [Decease]
30069°.	Sorbus [Rosaceae]. ———————————————————————————————————
——— madagascariensis. Dammer.	2
300̈́69.	32024.
— Magdalenae. Dammer.	serotina. Koehne. 32024.
30069.	Spathanthus [Rapateaceae].
miniatum glabriusculum n	Jenmani. Brown. Kew
var. Zeleneckii. 35525.	Bul., London, 1906 , (6).
——— Muha. Dammer. 30069.	
———— Neumanni. Dammer. 30069.	SPATULARIA [Saxifrageae].
Parishii. n. nom. Heller.	Brunoniana n. comb. Small.
31373.	34503.
plousianthemum. Dammer.	bryophora n. comb. Small.
30069.	ferruginea n. comb. Small.
——————————————————————————————————————	34503.
pseudospinosum. Wright.	foliolosa n. comb. Small.
35465.	34503.
———— Scheffleri. Dammer. 30069.	Newcombei n. comb. Small.
——— sepiaceum. Dammer. 30069.	34503.
suberosum. Dammer. 30069.	petiolaris n. comb. Small.
——— subulatum. Wright. 35465.	34503.
Thomsoni, Wright. 35465. togoense. Dammer. 30069.	
togoense. Dammer. 30069.	Vietanau. Sman. 91900.
torrum var. compactum n.	Spergula [Caryophylleae].
var. Wright. 35465.	——— praevisa. Zinger. 35548.
ulugurense. Dammer. 30069.	SPHACOPHYLLUM [Compositae].
Warneckeanum. Dammer.	- flexuosum. Hutchinson.
30069.	Kew Bul., London, 1906,
Soldanella [Primulaceae].	(249).
——— alpina var. planiflora n. var.	pusillum. Moore. 33029.
Murr. 33116.	puototami 120020i 00020i
Solenanthus [Boragineae].	SPHAERALCEA [Malvaceae].
stamineus var. cuneatifolius	——— marginata, York. 34098.
n. var. Bornmüller.	
29354.	SPHAEROSTIGMA [Onagraricae].
stamineus var. oratifolius	andinum Hilgardi n. comb.
n. var. Bornmüller.	Nelson. 33194.
29354.	andinum minutum n. var.
Solidago [Compositae].	Nelson. 33194.
gilvocanescens n. nom. Ryd-	arenicolum. Nelson. 33194.
berg. 34098.	bistortum Veitchianum n. comb. Nelson. 33194.
macrophylla var. thyrsoidea	
n. comb. Fernald. 30591.	campestre helianthemissorum
pallida n. nom. Rydberg.	n. comb. Nelson, 33194.
34098.	campestre mixtum n. comb.
scabriuscula n. nom. Ryd-	Nelson. 33194.
berg. 34098.	contortum flexuosum n. var.
Sonerila [Melastomaceae].	Nelson. 33194. ————————————————————————————————————
laeta. Stapf. Kew Bul.	Hitchardsii Nolon 22104
London, 1906 , (73).	Hitchcockii. Nelson. 33194. Lemmoni. Nelson. 33194.
Sophia [Cruciferae].	
obtusa. Greene. 31048.	micranthum exfoliatum n.
paradisa. Nelson and Ken-	var. Nelson, 33194.
nedy. 33196. serrata. Greene. 31048.	micranthum Jonesi n. comb, Nelson. 33194,
serrana. Greene. 31040.	tagranti 59184

Sphaerostigma [Onagraricae].	Stellaria [Caryophylleae].
minutiflora n. comb. Rydberg. 34098.	
orthocarpa. Nelson and Kennedy. 33196.	Stelmatocodon n. gen. [Asclepiadeae].
pubens n. comb. Rydberg.	Schlechter. 34245. Fiebrigii. Schlechter. 34245.
34098. spirale clypeatum n. comb.	STEMMODONTIA [Compositae].
Nelson. 33194.	bahamensis. Britton. 29504.
Nelson, 33194,	Stemodiopsis [Scrophularineae]. ———————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
Nelson. 33194.	Stemonurus [Olacineae].
Sphinctospermum n. gen. [Leguminosae].	——————————————————————————————————————
Rose. 34002. constrictum n. comb. Rose.	labuanensis. Stapf. Kew
34002. Spilanthes [Compositae].	Bul., London, 1906 , (71). Stenandriopsis n. gen. [Acanthaceae].
ovata. Merrill. 32911.	Moore. 33029.
Spiraeanthemum [Cunoniaceae]. ————————————————————————————————————	Thompsoni. Moore. 32029.
Pampanini. 33359.	STENOCARPUS [Proteaceae]. ———————————————————————————————————
pubescens. Pampanini. 33359.	——————————————————————————————————————
Spraguea [Portulaceae]. ————————————————————————————————————	34248. Sterculia [Sterculiaceae].
31374.	—— minima†. Berry. 29178.
Sprengeria n. gen. [Cruciferae]. Greene. 31069.	——————————————————————————————————————
flava n. comb. Greene. 31069. minuscula. Greene. 31069.	STEVIA [Compositae].
— Watsoniana. Greene. 31069.	——————————————————————————————————————
STACHYS [Labiatae].	Stillingia [Euphorbiaceae].
rigens. Oettingen. 33266. vestita. Howell. 31658.	tenuis. Small. 34501.
Stangea n. gen. [Valerianeae]. Graebner. 30998.	STIXIS [Capparideae].
Emiliae. Graebner. 30998.	
——————————————————————————————————————	Streptocarpus [Gesneraceae].
——————————————————————————————————————	Buchanani Clarke 28927
Tessendorf, 30998.	histinervis. Clarke. 28927. lagosensis. Clarke. 28927.
STATICE [Rhumbagineae].	
amoena. Wright. 35464. avenacea. Wright. 35464.	ruwenzoriensis. Baker.
linifolia var. robusta n. var. Wright. 35464.	28927. ————————————————————————————————————
STELRONEMA [Primulaceae].	STRIGA [Scrophularineae].
——————————————————————————————————————	aspera var. Schweinfurthii
Lindau. 32394.	n. var. Skan. 31402. brachycalyx. Skan. 31402.
scandens. Lindau. 32394.	
Steleostemma n. gen. [Asclepiadeae]. Schlechter, 34245.	- strictissima. Skan. 31402.
pulchellum, Schlechter. 34245,	Warneckii. Engler, M. S. S. Hemsley & Skan. 31402.
y 40401	

STROBILAR	NTHES [Acanthaceae].	. Swertia [Gentianeae].
	cincinnalis. Clarke. 29869.	Bisseti. Moore & Burkill.
STROMBOS	IA [Olacineae]. latifolia. Stapf. Kew Bul.,	33031. earinthiaea var. afghanica
	London, 1906 , (71).	n. var. Burkill, 29618.
_	tyraceae].	chumbica. Burkill. 29618.
	argyrophyllus. Perkins. 33522.	Concott. Dulkin. 25010.
		Covillei. Greene. 31043. deltoidea. Burkill. 29618.
	californica fulrescens n. var.	exacoides. Burkill. 29618.
	Eastwood. 30371.	gamosepala. Burkill. 29618.
	Cespedesii. Perkins. 33522.	
	confusa. Hemsley. 31403. cyathocalyx. Perkins. 33522.	hispidicalyx. Burkill. 29618.
	heterotrichus. Perkins.	Lawii, Burkill, 29618.
	33522.	lloydioides. Burkill. 29618.
	right gg. cue.	parallela. Greene. 31046. paupera. Burkill. 29618.
	33522macrocalyx. Perkins. 33522.	perennis manshurica n. var.
	macrotrichus. Perkins.	Komarov. 32053.
	33522.	sikkimensis. Birkill. 29618.
	Mathewsii. Perkins. 33522.	Souliaei. Burkill. 29618.
	microsterus. Perkins. 33522. microphyllus. Perkins.	speciosa var. Lacei n. var. Burkill. 29618.
	33522.	Stapfii. Burkill. 29618.
-	orizabensis. Perkins. 33522.	subspeciosa. Burkill. 29618.
-	Poissonianus. Perkins.	tongluensis. Burkill. 29618.
	33522. trichocalyx. Perkins. 33522.	veratroides. Maximowicz. 32053.
	Veitchiorum. Hemsley &	Younghusbandii. Burkill.
	Wilson. 31403.	29618.
	Weberbaueri. Perkins. 33522.	yunnanensis. Burkill.
Succisa II	ooozz. Dipsaceae].	
	pratensis var. knautiifrons	SWINTONIA [Anacardiaceae]. puberula. Pearson. Kew
C	n. var. Murr. 33116.	Bul., London, 1906 , (3).
	A [Saxifrageae]. halmicola. Nelson. 34503.	Symbolanthus [Gentianeae].
		———— Baltae. Weberbaues & Gilg.
BUTERA [SO	erophularineae].	30891.
	blantyrensis. Skan. 31402. Carvalhoi. Skan. 31402.	microphyllus. Gilg. 30891. obscure-rosaceus. Gilg.
	dubia, Skan, 31402	obscure-rosaceus. Gilg. 30891.
	elegantissima, Skan. 31402.	Sympleza [Ericaceae].
	Gossweileri. Skan. 31402. hereroensis. Skan. 31402.	articulata, Brown, 29545.
	lyperiaeflora. Skan. 31402.	articulata var. hians n. var.
	Welwitschii. Skan. 31402.	Brown. 29545.
SWERTIA [C	dentianeae].	capitellata var. angustata n.
	angustifolia var. elegans n. var. Burkill. 29619.	var. Brown. 29545.
-	angustifolia var. florida n.	capitellata var. crassistigma
	var. Burkill. 29619.	n. var. Brown. 29545. pallescens. Brown. 29545.
	angustifolia var. Hamiltonia	vestita. Brown, 29545.
	n. var. Burkill. 29619.	
	angustifolia var. pulchella n. var. Burkill. 29619.	Symplocos [Styraceae]. alpina. Brand. 29431.
	angustifolia var. Wal-	Bodinieri. Brand. 29432.
	lichiana n. var. Burkill,	botryantha var. sienophylla
	29619.	n. var. Brand, 29432,

Dicogram	
SYMPI.0008 [Styraceae]. Brandiana. Schlechter.	TACAZZEA [Asclepiadeae]. Bagshawei. Moore. 33028.
34248 cinerea. Brand. 29431 Delayayi. Brand. 29432.	Tanacetum [Compositae]. Kuschakewiczi. Fedčenko. 30536.
discolor. Brand. 29132. fasciculata var. chinensis n.	Taravalia n. gen. [Rutaceae]. Greene.
var. Brand. 29432. ——intermedia. Brand. 29432.	31079. aptera n. comb. Greene.
Tahmannii Brand 29431.	31079 nucifera n. comb. Greene.
longistora var. moyobam- bensis n. var. Brand. 29431.	31079. obscura n. comb. Greene. 31079.
macrostachya var. Leducii n. var. Brand. 29432. mirabilis. Brand. 29431.	TARAXACUM [Compositae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	hicarne Dahlstedt, 30054.
Weberbaueri, Brand. 29431. Wilsoni, Hemsley, 31403.	brachyceras. Dahlstedt. 30054.
Wilsonii. Brand. 29432.	— brevicorne. Dahlstedt.
Syndesmanthus [Ericaceae]. articulatus var. fasciculata	cornutum. Dahlstedt. 30054 fasciatum. Dahlstedt.
n var Brown, 29545.	30054a
breviflorus. Brown. 29545.	fulvum. Raunkiær. 33793. groenlandieum. Dahlstedt.
elimensis var. incertus n. var. Brown. 29545.	30054. ———————————————————————————————————
Erinus. Brown. 29545. Erinus var. validus n. var.	——— Hjettii. Dahlstedt. 30054. ——— interruptum. Dahlstedt.
Brown. 29545. globiceps. Brown. 29545.	30054a.
globiceps. Brown. 29515. gracilis. Brown. 29545.	Kjellmani. Dahlstedt.
pulchellus. Brown. 29945.	laticolor. Dahlstedt.
- pumilus. Brown. 29545 Schlechteri. Brown. 29545 similis. Brown. 29545.	30054a. ———————————————————————————————————
sympiezoides. Brown.	litorale. Raunkiær. 33793.
29545. venustus. Brown. 29545.	longicorne. Dahlstedt.
	macilentum. Dahlstedt. 30054.
Synthyris [Scrophularineae].	——— macroceras. Dahlstedt. 30054.
major n. comb. Howell. 31658.	norvegicum. Dahlstedt.
pinnatifida lanuginosa n. subsp. Piper. 33606.	nlanum, Raunkiaer, 33793.
Syringa [Oleaceae].	33793.
pinnatifolia. Hemsley 31377.	33793
Syzygium [Myrtaceae].	simile. Raunkiær. 33793.
	tanacetifolia n. comb.
TABERNAEMONTANA [Apocynaceae]. ————————————————————————————————————	TARENNA [Rubiaceae]. Gossweileri. Moore. 33030.
33740.	patens. Moore. 33030.

_			M
	0.09	liams.	Terebinthus [Anacardiaceae]. ————————————————————————————————————
The Brown	35385.		lanuginosa n. comb. Rose.
	[Saxifrageae]. heucheriformis n.	comb.	34002.
	Rydberg. 34503.	comm.	longipes. Rose. 34002. Macdougali. Rose. 34000.
TELLIMA IS	axifrageae].		mexicana n. comb. Rose.
TELLIMA [S	breviflora. Rydberg. 3	34503.	34002.
	[Leguminosae].		microphylla n. comb. Rose. 34002.
		brich.	morelensis n. comb. Rose. 34002.
	35045.		multifolia. Rose. 34002.
TEREBINTH	us [Anacardiaceae].		multijuga n. comb. Rose.
	Aloexylon n. comb.	Rose.	34002.
	34002.	D	odorata n. comb. Rose. 34002.
	aptera n. comb.	Rose.	ovalifolia n. comb. Rose.
	34002. arborea. Rose. 3400	19	34002.
	arida. Rose. 34002.	,	Palmeri n. comb. Rose.
<u> </u>	bicolor n. comb.	Rose.	34002.
	34002.	0	pannosa n. comb. Rose. 34002.
	biflora. Rose. 34003 bipinnata n. comb.	Rose.	penicillata n. comb. Rose.
	34002.	73	34002. Pringlei n. comb. Rose.
	cerasifolia n. comb. 34002.	Rose.	34002.
	cinerea n. comb. 34002.	Rose.	rhoifolia n. comb. Rose. 34002.
	cuneata n. comb.	Rose.	rubra. Rose. 34002. Schaffneri n. comb. Rose.
	34002. Delpechiana n. comb.	Rose.	34002.
	34002. excelsa n. comb.	Rose.	Schiedeana n. comb. Rose. 34002.
	34002.	1030.	Schlechtendalii n. comb.
	fagaroides n. comb. 34002.	Rose.	Rose. 34002. sessiliflora n. comb. Rose.
	fragilis n. comb.	Rose.	34002. ———————————————————————————————————
	34002. Galeottiana n. comb.	Rose.	34002.
	34002.	D	submoniliformis n. comb. Rose. 34002.
	glabrescens n. comb. 34002.	Rose.	subtrifoliata. Rose. 34002.
	gracilis n. comb. 34002.	Rose.	tenuifolia n. comb. Rose. 34002.
	grandifolia n. comb. 34002.	Rose.	Terminalia [Combretaceae]. ———————————————————————————————————
	graveolens n. comb.	Rose.	silozensis. Gibbs. 30873. Spekei. Rolfe. 34654.
	34002. heterophylla n. comb.	Rose.	——— velutina. Rolfe. 34654.
	34002. $Jonesii$ n. comb.	Rose.	Tetraneuris [Compositae]. ———————————————————————————————————
	34002.	Dogo	berg. 34098. stenophylla, Rydberg.
	jorullensis n. comb. 34002.	Rose.	34098.
	Karwinskii n. comb. 34002.	Kose.	Tetraphysa n. gen. [Asclepiadeae]. Schlechter. 34245.
	Kerberi n. comb. 34002.	Rose.	Lehmannii. Schlechter. 34245.

m	Transport Chalistee
TETRAPLASANDRA [Araliaceae]. philippinensis. Merrill. 32911.	THYMUS [Labiatae]. Adamoviči. Velenovský. 35117.
Tetrorum n. gen. [Crassulaceae]. Rose.	Balansae var. Pseudomar- schallianus n. var. Vele-
29514. ———————————————————————————————————	novský. 35117. ————————————————————————————————————
TEUCRIUM [Labiatae].	Bornmülleri. Velenovský. 35117.
subsp. Piper. 33606.	dalmaticus var. carstiensis n. var. Velenovský. 35117.
THELYPODIUM [Cruciferae]. streptanthoides. Piper.	Dominii. Velenovský. 35117. Haussknechti. Velenovský.
33606. Thermopsis [Leguminosae].	35117.
montana ovata n. subsp. Robinson. 33606.	n, var. Haussknecht & Velenovský. 35117. ——————————————————————————————————
THEROPHON [Saxifrageae]. cincinnatum. Rydberg. 34503.	
Rydberg. 34503. majus intermedium n. comb.	var. Zapatowicz. 35515. ovatus var. Hervieri n. var.
Piper. 33606.	Velenovský. 35117. ———————————————————————————————————
berg. 34503. 	knecht & Velenovský. 35117.
vancouverense. Rydberg. 34503.	
Thlaspi [Cruciferae].	
	Tosevi var thessalu s n. var. Velenovský. 35117.
29638. Thyella [Convolvulaceae].	Thyrsanthema [Compositae]. ———————————————————————————————————
acrocephalan.comb. House. 31644.	31056. Thysanocarpus [Cruciferae].
bracteosa n. comb. House. 31644.	curvipes madocarpus n. subsp. Piper. 33606.
Choisyana n. comb. House. 31644. eriocephala n. comb. House.	descritorum. Heller. 31373. foliosus. Heller. 31373.
31644. ———————————————————————————————————	Tiarella [Saxifrageae]. ———————————————————————————————————
31644. maynensis n. comb. House.	berg. 34503. TIBOUCHINA [Melastomaceae].
31644. montana n. comb. House.	—— paludicola. Smith. 34519. TILIA [Tiliaceae].
31644.	——————————————————————————————————————
rufa-relutina n. comb. House. 31644.	Timonius [Rubiaceae]. arborea. Elmer. 32910.
serrata n. comb. House. 31644.	arborea. Elmer. 32910. glabrescens. Schlechter. 34248.
	ngoyensis. Schlechter, 34248.

Tiquiliorsis [Boragineae]. Nuttallii n. comb. Heller. 31373.	Toxicodendron [Anacardiaceae].
Tissa [Caryophylleae]. ———————————————————————————————————	vaccarum. Greene. 31054.
Tithymalus [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	Toxocarpus [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————
Tоесніма [Sapindaceae]. ————————————————————————————————————	31383. Tracaulon n. gen. [Polygonaceae]. Greene. 31035.
Torenia [Scrophularineae]. angolensis. Skan. 31402.	hastato-trilobum n. comb. Greene. 31035.
Tournefortia [Boragineae].	hispidulum n. comb. Greene. 31035.
	Maackianum n. comb. Greene. 31035. Meisnerianum n. comb.
stenosepala. Krause. 32113.	Greene. 31035. ————————————————————————————————————
Townsendia [Compositae]. formosa. Greene. 31075.	Greene. 31035.
Toxicodendron [Anacardiaceae]. ———————————————————————————————————	praetermissum n. comb. Greene. 31035.
	rubricaule n. comb. Greene. 31035.
31054. Greene.	sibiricum n. comb. Greene. 31035. Sieboldii n. comb. Greene.
31054. compactum. Greene. 31054.	31035
coriaceum. Greene. 31054. divaricatum. Greene. 31054. diversilobum. Greene.	31035. **strigosum** n. comb. Greene. 31035.
31054. dryophilum. Greene. 31054.	tetragonum n. comb. Greene.
	Thunbergii n. comb. Greene. 31035.
hesperium. Greene. 31054. isophyllum. Greene. 31054.	TRACHELOSPERMUM [Apocynaceae].
laetevirens. Greene. 31054. lobadioides. Greene. 31054.	Bul., London, 1906, (74).
	Traganthes [Compositae].
——— monticola. Greene. 31054. ———— Negundo. Greene. 31054.	Eugenei n. comb. Greene.
orientale. Greene. 31054.	
phaseoloides. Greene. 31054. pumilum. Greene. 31054. punctatum. Greene. 31054.	pectinata n. comb. Greene. 31033. pinnatifida n. comb. Greene.
quercifolium n. comb. Greene. 31054.	31033.
rhomboideum n. comb. Greene. 31054.	Tragia [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————

Tragopogon [Compositae]. Straussii n. subsp. Born-	Trifolium [Leguminosae]. atrorubens n. comb. House.
müller, 29354.	31641
TRATTINICKIA [Burseraceae]. ———————————————————————————————————	bicephalum. Elmer. 30442. cognatum. House. 31641. Covillei. House. 31641.
TREMA [[Irticaceae].	———— Douglasii n. nom. House.
aspera var. microphylla n. var. Schlechter. 34248.	31641. fragiferum f. divulsa n. f.
Trewia [Euphorbiaceae]. ———————————————————————————————————	Prechtelsbauer. 33252. Grantianum n. nom. Heller. 31374.
TRIADENUM [Hypericineae].	Greenei n. nom. House.
asiaticum n. comb. Komarov. 32053.	31641. inconspicuum n. comb.
Tricalysia [Rubiaceae]. ———————————————————————————————————	Heller. 31374. longifolium n. comb. House.
Gossweileri. Moore. 33030.	31641. ————————————————————————————————————
milanjiensis. Moore. 33030. Tricera [Euphorbiaceae].	——— macrorrhizum. Ulbrich. 35045.
bahamensis n. comb. Britton.	medium bithynicum n. nom.
29504. Trichocaulon [Asdepiadeae].	Busch. 29648. Nelsoni. House. 31641.
Alstoni Brown. Kew Bul., London, 1906 , (166).	neurophyllum. Greene. 31055.
Trichodesma [Boragineae].	shastense. House. 31641.
— molle var. virescens n. var. Bornmüller. 29354.	stellatum caspicum n. var. Busch. 29648.
TRICHOSPERMUM [Tiliaceae].	rilliferum. House. 31641.
trivalvis. Merrill. 32911.	Weberbaueri. Ulbrich. 35045.
TRICHOSPORUM [Gesneraceae]. ———————————————————————————————————	Trigonocarpus [Sapindaceae].
——————————————————————————————————————	Bernardi. Peola. 33517.
——————————————————————————————————————	Trigonotis [Boragineae]. ———————————————————————————————————
TRICHOSTEMA [Labiatae]. ———————————————————————————————————	32911.
TRIDOPHYLLUM [Rosaceae].	Trilocularia n. gen. [Balanopseae]. Schlechter. 34248.
bienne n. comb. Greene.	sparsifolia. Schlechter.
Greene. 31066.	TRIMORPHA [Compositae].
——— monspeliense n. comb. Greene. 31066.	asadbarensis, Vierhapper. 35131.
	borealis. Vierhapper. 35131.
norvegicum n. comb. Greene.	cappadocica. Vierhapper.
31066. paradoxum n. comb. Greene.	35131. Vierhapper.
31066. pentandrum n. comb.	35131. hungarica. Vierhapper.
Greene. 31066. ——————————————————————————————————	35131. Vierhapper.
31066. supinum n. comb. Greene.	35131. kumaunensis. Vierhapper.
31066.	35131.
(M-2533)	2 F

TRIMORPHA [Compositae].	Uncasia n. gen. [Compositae].	Greene.
kunawurensis. Vierhapper. 35131.	alba n. comb. 31033.	Greene.
rhodopaea. Vierhapper. 35131.	altissima n. comb.	Greene.
transilvanica. Vierhapper. 35131.	31033. ———————————————————————————————————	Greene:
TRINIA [Umbelliferae].	31033.	Greene.
vulgaris var. durmitorea n. var. Rohlena. 33953.	31032. ————————————————————————————————————	Greene:
TRIPTERIS [Compositae].	31033. glomerata n. comb.	Greene.
	31033. hyssopifolia n.	comb.
Tristiropsis [Sapindaceae]. ————————————————————————————————————	Greene. 31033. lecheaefolia n.	comb.
31264. Ridleyi. Hemsley. 31387.	Greene. 31033. leucolepis n. comb.	Greene.
TRUMFETTA [Tiliaceae].	31033. linearifolia n.	comb.
ruvenzoriensis. Sprague. 34654.	Greene. 31033. ——————————————————————————————————	comb.
Trophis [Urticaceae].	Greene. 31033. Mohrii n. comb.	Greene.
maerostachya. Smith. 34519.	31033. pallescens n. comb.	
Trybliocalyx n. gen. [Acanthaceae]. Lindau. 32394.	31033. perfoliata n. comb.	
Tumionella n cen [Compositae].	31033. ——————————————————————————————————	
Greene. 31062. monactis n. comb. Greene.	31033. pubescens n. comb.	
31062.	31033. resinosa n. comb.	-1
Tylophora [Asclepiadeae]. ———————————————————————————————————	31033. rotundifolia n.	
34248. Elmeri. Schlechter. 34249.	Greene. 31033. ———————————————————————————————————	Greene.
——————————————————————————————————————	31033. scabrida n. comb.	
tapeinogyne. Schlechter.	31033. semiserrata n.	
	Greene. 31033.	
Whitfordii. Schlechter. 34249.	sessilifolia n. comb. 31033.	
Urmus [Urticaceae]	Torreyana n. comb. 31033.	
betuloides. Hollick. 31559. pseudo-racemosa. Hollick.	torlifolia n. comb. 31033.	
31559.	truncata n. comb. 31033.	
Unamia n. gen. [Compositae]. Greene. 31032.	verbenaefolia n. Greene. 31033.	comb.
fastigiata. Greene. 31032. georgianan.comb. Greene.	Unona [Anonaceae].	22011
31032. mtarmicaides n. comb.	- Merrittii. Merrill.	04011.
Greene. 31032. subcinerca. Greene. 31032.	Urobotrya [Olacineae]. trinervia. Stapf.	34653.

	FXY 3 1
UROPAPPUS [Compositae].	Valeriana [Valerianeae]. dipsacoides. Graebner.
pruinosus. Greene. 31075.	30998.
UROPHYLLUM [Rubiaceae].	elatior. Graebner. 30998.
acuminatum. Merrill. 32910.	globularioides. Graebner
bataanense. Elmer. 32910.	30998.
Ursinia [Compositae].	7000, 01100
erectifolia. Bolus. 29324.	ledoides. Graebner. 30998. malracea. Graebner. 30998.
subintegrifolia. Bolus.	nigricans. Graebner. 30998.
29324.	oxurioides. Graebner.
UTRICULARIA [Lentibularieae].	30998.
bosminifera. Ostenfeld.	Pardoana. Graebner.
33310.	30998.
Bremii f. terrestris n. f.	pedicularioides. Graebner.
Glück. 30918.	30998. Graebner.
charoidea, Stapf. 34652. Gibbsiae, Stapf. 34652.	pimpinelloides. Graebner.
intermedia f. terrestris n. f.	plectritoides. Graebner.
Glück. 30918.	30998.
minor f. terrestris n. f.	poter oides. Graebner.
Glück. 30918.	30998.
ochroleuca f. terrestris n. f.	pygmaea. Graebner. 30998.
Glück. 30918.	radicata. Graebner. 30998.
odontosperma. Stapf. 34652.	Romanana, Graebner.
—— platyptera. Stapf. 34652. —— Schweinfurthii. Baker MSS.,	sitchensis Scouleri n. comb.
ex Stapf. 34652.	Piper. 33606.
siamensis. Ostenfeld.	sphaerocephala. Graebner.
33310.	30998.
——— Thonningii var. laciniata n.	sphaerophora. Graebner.
var. Stapf. 34652. trichoschiza. Stapf. 34652.	30998. Tessendorflana, Graebner.
trichoschiza. Stapt. 34652.	I essertator grant
villosula. Stapf. 34652.	30998.
vulgaris f. platyloba n. f. Glück. 30918.	30998.
	Trichomanes. Graebner.
VACCINIUM [Vacciniaceae].	30998.
alaskaensis. Howell. 31658. arbuscula n. comb. Howell.	
31658.	30998. Weberhaueri Graebner.
macrophyllum n. comb.	Weberhaueri. Graebner. 30998.
Piper. 33606.	50000.
——— microphyllum. Howell.	VALERIANELLA [Valerianeae].
31658.	—— mamillata n. comb. Piper.
oreophilum n. comb. Ryd-	33606.
berg. 34098.	Tarana [Anograpage]
VALERIANA [Valerianeae].	VALLARIS [Apocynaceae]. grandiflora. Hemsley and
baltana. Graebner. 30998. Bangiana. Graebner. 30998.	Wilson. 31403.
33606.	Vandellia [Scrophularineae].
——————————————————————————————————————	grandiflora. Merrill. 32911.
30998.	V www.mmu [Connergone]
——— Condamoana. Graebner.	Vanhouttea [Gesneraceae]. ————————————————————————————————————
30998.	Titotto. Littoral ovi in
connata var. nutans n. var.	VENTILAGO [Rhamneae].
Graebner. 30998.	neo-caledonica. Schlechter.
30998.	34248.
(м-2533)	2 F 2
(11 2000)	

Bornmülleri var. Iorčense n. var. Rohlena. 33953. sublanata. Gleason. 30912.	VERBASCUM [Scrophularineae].	Vernonia [Compositae].
var. Rohlena. 33953. darmitoreum. Rohlena. 33953. Nicolai. Rohlena. 33953. nigrum var. albiflorum n. var. Gleason. 30912. var. Gleason. 30912. umbellifera. Gleason. 30912. venusa. Gleason. 30912. darienia var. argaea n. var. Stadlmann. 34632. Copelandi. Eastwood. 30012. darienia var. argaea n. var. Stadlmann. 34632. Copelandi. Eastwood. 30371. Vernoli ferai var. argaea n. var. Stadlmann. 34632. Vernoli ferai var. argaea n. var. Stadlmann. 3336. seatellata f. maera n.f. Witte. 35425. Vesselowskya, n. gen. [Cunoniaceae] Panyranini. 33359. Vesselowskya, n. gen. [Cunoniaceae] Villennum [Caprifoliaceae]. Fur. Graebner. 30997. Seemenii. Graebner. 30997. Weberbaueri. Graebner. 30997. Weberbaueri. Graebner. 30997. Weberbaueri. Graebner. 30997. Weberbaueri. Graebner. 30997. Vicia [Leguminosae].		Sintenisii, Gleason, 30912.
Nicolai Rohlena 33953 war. Gleason 30912 war. dleason 30912 war. dleason 30912 ventosa Gleason 30912 ventosa ventosa Gleason 30912 ventosa ventosa Gleason 30912 ventosa vento	var. Rohlena. 33953.	sublanata. Gleason. 30912.
Nicolai, Rohlena, 33953, nigrum var, albiflorum n. var. Zapatowicz, 35515.	durmitoreum. Rohlena.	on one of the congression in
Name	Nicolai Roblems 33953	var. Gleason. 30912.
Var. Zapatowicz, \$5515,	nigrum var. albiflorum n.	
Verbenaceae]	var. Zapatowicz. 35515.	ventosa. Gleason, 30912.
Vernonia [Compositae]. flavorirens. Fries. 30738. Vernonia [Compositae]. flavorirens. Fries. 30738. John Solution [Compositae]. acaulis n. nom. Gleason. 30912. albicoma. Gleason. 30912. albicoma. Gleason. 30912. amplexicaulis. Fries. 30738. arctata. Gleason. 30913. bothvioclimoides. Wright, Kew Bul, London, 1906, (108). capreacfolia, Gleason. 30912. crassinervia. Wright, 30912. dictyophlebia. Gleason. 30912. crassinervia. Wright, 30912. dictyophlebia. Gleason. 30912. cryonisa. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. cryonisa. Gleason. 30912. hirsurivena. Gleason. 30912. hirsurivena. Gleason. 30912. hirsurivena. Gleason. 30912. intonsa. Gleason. 30912. mondana. Gleason. 30912. mondana. Gleason. 30912. permollis. Gleason. 30912. philotorinoides. Wright. Witte. 35425. Vesselowskya, n. gen. [Cunoniaceae] Panyranini. 33359. Visunnia [Carpilla f. micra price in finity and price in finity	Schimperi. Skan. 31402.	Controller Circulotti Goota.
Vernonia [Compositae]. flavovirens. Fries. 30738. Vernonia [Compositae]. acaulis n. nom. Gleason. 30912. albicoma. Gleason. 30912. amplexicaulis. Fries. 30738. arctata. Gleason. 30913. botheriochimoides. Wright. Kew Bul., London, 1906, (108). capreacfolia, Gleason. 30912. Cloiselii. Moore. 33029. consinua. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. capreacfolia, Gleason. 30912. Cloiselii. Moore. 33029. consinua. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. capreacfolia, Gleason. 30912. Cloiselii. Moore. 33029. consinua. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. pofensis. Hoffmann. 31546. John All Cleason. 30912. mashonica. Brown. Kew Bul., London, 1906, (108). montana. Gleason. 30912. jaliscana. Gleason. 30912. mashonica. Brown. Kew Bul., London, 1906, (108). montana. Gleason. 30912. phyllostachya n. Gleason. 30912. ph	VERBENA [Verbenaceae].	
Vernonia [Compositae]. Vernonia [Compositae]. acaulis n. nom. Gleason. 30912. albicoma. Gleason. 30912. amplexicaulis. Fries. 30738. arctata. Gleason. 30913. bothrioclinoides. Wright. Kew Bul., London, 1906, (108). capreacfolia. Gleason. 30912. Cloiselii. Moore. 33029. consima. Gleason. 30912. dictyophlebia. Gleason. 30912. dictyophlebia. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. cxpansa. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30913. dissimilis. Gleason. 30914. dissimilis. Gleason. 30915. dissimi		Woodie Hommann 91910.
Vernonia [Compositae].		guinqueness, catomoon, coorne
	· ·	
Subject		
amplexicaulis, Fries. 30738, arctata. Gleason. 30913. Scatchlata f. macra n.f.	Western III Hollis Citembolis	Copelandi, Eastwood,
	albicoma. Gleason. 30912.	30371.
Witte. S5425. Serpyllifolia f. minima n.f. Witte. S5425. Serpyllifolia f. minima n.f. Witte. S5425. Serpyllifolia f. minima n.f. Witte. S5425. Witte. S6425. Witte. S5425. Witte. S5425. Witte. S6425. Witte. S5425. Witte. S6425. Witte. S6425. Witte. S5425. Witte. S6425. Witte. S5425. Witte. S6425. Witte.		
Kew Bul., London, 1906, (108). capreaefolia, Gleason. 30912. Cloiselii. Moore. 33029. concinna. Gleason. 30912. crassinervia. Wright. 30912. dictyophlebia. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. cxpansa. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912.	Colonia. Cittison. 90919.	20 110111111111111111111111111111111111
(108). capreaefolia, Gleason. 30912. Cloiselii. Moore. 33029. concinna. Gleason. 30912. crassinervia. Wright. 30912. dictyophlebia. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. cxpansa. Gleason. 30912. dissimilis. Graebner. 30997. drapperi. Graebner.	outer tottlementen. Winght.	
Cloiselii, Moore, 33029. Panyranini, 33359.	(108).	
Consina. Gleason. 30912. crassinervia. Wright. 30912. dictyophlebia. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. cspansa. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. cspansa. Gleason. 30912. dissimilis. Graebner. 30997. Weberbaueri. Graebner. 30997. Weberbaueri. Graebner. 30997. Witteanum. Graebner. 30997. Weberbaueri. Graebner. 30997. Witteanum. Graebner. 30997. Witteanum. Graebner. 30997. Weberbaueri. Graebner. 30997. Witteanum. Graebner. 30997. Weberbaueri. Graebner. 30997. Witteanum. Graebner. 30997. Weberbaueri. Graebner. 30997. Witteanum. Graebner. 3	30912.	
Crassinervia. Wright. 30912. dictyophlebia. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. cxpansa. Gleason. 30912. dissimilis. Gleason. 30912. hirsutivena. Gleason. 30912. dillinoensis. Gleason. 30912. dillinoensis. Gleason. 30912. dissimilis. Graebner. 30997. dispension. Graeb		
Incarum. Graebner, 30997. Seemenii. Graebner, 30997. Seemenii. Graebner, 30997. Seemenii. Graebner, 30997. Seemenii. Graebner, 30997. Urbani. Graebner, 30997. Weberbaueri. Graebner, 30997. Weberbaueri. Graebner, 30997. Gossweileri. Moore. 33030. Witteanum. Graebner, 30997. Weberbaueri. Graebner, 30997. Weberbaueri. Graebner, 30997. Witteanum. Graebner, 30997. Witteanum. Graebner, 30997. Weberbaueri. Graebner, 309	Concentiate, Citation, 90012.	
	crassincreta, wilght, souls.	Incarum, Graebner, 30997.
Gossweileri, Moore, 33030. Witteamum, Graebner.	30912.	Seemenii Graehner 30997
Gossweileri, Moore, 33030. Witteamum, Graebner.		
Gossweileri, Moore, 33030, Harperi, Gleason, 30912, hirsutivena, Gleason, 30912, illinoensis, Gleason, 30912, insularis, Gleason, 30912, insularis, Gleason, 30912, intonsa, Gleason, 30912, jaliscana, Gleason, 30912, mashonica, Brown, Kew Bul., London, 1906, (108), montana, Gleason, 30912, permollis, Gleason, 30912, phyllostachya n. om, Gleason, 30912, pineticola, Gleason, 30912, recurra, Gleason, 30912, recurra, Gleason, 30912, recurra, Gleason, 30912, phyllostachya Gleason, 30912, pineticola, Gleason, 30912, recurra, Gleason, 30912, recurra, Gleason, 30912, recurra, Gleason, 30912, pineticola, Gleason, 30912, recurra, Gleason, 30912, r		Weberbaueri, Graebner,
Harperi. Gleason. 30912. hirsutiven. Gleason. 30912. illinoensis. Gleason. 30912. insularis. Gleason. 30913. jaliscana. Gleason. 30912. mashonica. Brown. Kew Bul., London, 1906, (108). montana. Gleason. 30912. Neumanniana. Hoffmann. 31546. obcordata. Gleason. 30912. permollis. Gleason. 30912. permollis. Gleason. 30912. phyllostachya n. nom. Gleason. 30912. pineticola. Gleason. 30912. recurva. Gleason. 30912. Reverchonii. Gleason. 30912. Reverchoni		
hirsutivens. Gleason. 30912. illinoensis. Gleason. 30912. insularis. Gleason. 30912. jaliscana. Gleason. 30912. mashonica. Brown. Kew Bul., London, 1906, (108). montana. Gleason. 30912. Neumanniana. Hoffmann. 31546. obcordata. Gleason. 30912. permollis. Gleason. 30912. permollis. Gleason. 30912. phyllostachya n. nom. Gleason. 30912. pineticola. Gleason. 30912. recurra. Gleason. 30912. Reverchonii. Gleason. 30912. VILLADIA [Crassulaceae]. ———————————————————————————————————		
insularis. Gleason. 30913. intonsa. Gleason. 30912. jaliscana. Gleason. 30912. mashonica. Brown. Kew Bul., London, 1906, (108). montana. Gleason. 30912. Neumanniana. Hoffmann. 31546. obcordata. Gleason. 30913. pallescens. Gleason. 30912. permollis. Gleason. 30912. phyllostachya n. nom. Gleason. 30912. pineticola. Gleason. 30912. recurra. Gleason. 30912. pineticola. Gleason. 30912. recurra. Gle		Vicia [Leguminosae].
intonsa. Gleason. 30912. jaliscana. Gleason. 30912. mashonica. Brown. Kew Bul., London, 1906, (108). montana. Gleason. 30912. Neumanniana. Hoffmann. 31546. obcordata. Gleason. 30913. pallescens. Gleason. 30912. permollis. Gleason. 30912. ptyllostachya n. nom. Gleason. 30912. pineticola. Gleason. 30912. recurra. Gleason. 30912. Reverchonii. Gleason. 30913. VILLADIA [Crassulaceae]. Albiflora n. comb. Rydberg. 34098. n. var. Bornmüller. monosperma. Thompson. 34851. montenegrina. Rohlena. pumila. Heller. 31373. VIGNA [Leguminosae]. Davyi. Bolus. 29324. VILLADIA [Crassulaceae]. albiflora n. comb. Rose. 29514. yiona [Violarieae]. stricta. Rose. 29514.	Carrieron Carrieron, Gooding	amurensis. Oettingen.
Jaliscana. Gleason. 30912. mashonica. Brown. Kew Bul., London, 1906, (108). montana. Gleason. 30912. Neumanniana. Hoffmann. 31546. obcordata. Gleason. 30913. pallescens. Gleason. 30912. permollis. Gleason. 30912. phyllostachya n. nom. Gleason. 30912. pineticola. Gleason. 30912. pineticola. Gleason. 30912. Reverchomii. Gleason. 30912. Reverchomii. Gleason. 30912. rectura. Gleason. 30912. Reverchomii. Gleason. 30912. Balanca Moore. 30912. rotundisquama. Moore. 33030. seabrida. Wright. Kew Bul., London, 1906, (21). sidamensis. Hoffmann. adunca oxyceras n. comb.	interes Glesson, 30913.	33266
mashonica. Brown. Kew Bul., London, 1906, (108). montana. Gleason. 30912. Neumanniana. Hoffmann. 31546. obcordata. Gleason. 30913. pallescens. Gleason. 30912. permollis. Gleason. 30912. phyllostachya n. nom. Gleason. 30912. pineticola. Gleason. 30912. pineticola. Gleason. 30912. Reverchonii. Gleason. 30912. Reverchonii. Gleason. 30912. returra. Gleason. 30912. Reverchonii. Gleason. 30912. Reverchonii. Gleason. 30912. Bala, London, 1906, (21). sidamensis. Hoffmann. Well Leguminosael. VILLADIA [Crassulaceae]. Albiflora n. var. Bornmüller. 29354. Montenegrina. Rohlena. 34851. VIGNA [Leguminosae]. VILLADIA [Crassulaceae]. 29514. VILLADIA [Crassulaceae]. Albiflora n. var. Bornmüller. 29354. VIGNA [Leguminosae]. VIGNA [Violarieae]. 29514. VILLADIA [Violarieae]. 33953. VILLADIA [Crassulaceae]. Albiflora n. var. Bornmüller. 29354. VIGNA [Leguminosae]. VIGNA [Violarieae]. 34851. VIGNA [Violarieae].	entoness. Greason, 50512.	berg 34008
Bul., London, 1906, (108). montana. Gleason. 30912. Neumanniana. Hoffmann. 31546. obcordata. Gleason. 30913. pallescens. Gleason. 30912. permollis. Gleason. 30912. phyllostachya n. nom. Gleason. 30912. pineticola. Gleason. 30912. pineticola. Gleason. 30912. Peccurva. Gleason. 30912. Reverchomii. Gleason. 30912. Reverchomii. Gleason. 30912. Reverchomii. Gleason. 30912. Reverchomii. Gleason. 30912. Bal., London, 1906, (21). sidamensis. Hoffmann. None 29354. Negna [Leguminosae]. VILLADIA [Crassulaceae]. albiflora n. var. Bornmüller. montosperma. Thompson. 34851. montenegrina. Rohlena. pumila. Heller. 31373. VIGNA [Leguminosae]. albiflora n. comb. Rose. 29314. VILLADIA [Crassulaceae]. albiflora n. comb. Rose. 29514. VIOLA [Violarieae].	—— mashonica. Brown. Kew	hurcanica var. brachiodonta
Neumanniana	Bul., London, 1906 , (108).	n. var. Bornmüller.
31546. 34851. 34851. 34851. 34851. 34851. 3912. 33953. 3912. 33953. 3912. 33953. 3912. 33953. 3912. 3173. 31	momente. Greason. 50312.	
pallescens. Gleason. 30912. 33953. pumila. Heller. 31373.	31546.	
— permollis. Gleason. 30912.		
Phyllostachya	Participation (Steadon, 90012)	
Gleason. 30912. VISA [Degalinhosae]. Davyi. Bolus. 29324.	phyllostachya n. nom.	
- — pineticola. Gleason. 30912 — recurra. Gleason. 30912 Reverchonii. Gleason. 30912 — rotundisquama. Moore. 29514 — scabrida. Wright. Kew Bul., London, 1906, (21) — sidamensis. Hoffmann. adunca oxyceras n. comb.	Gleason, 30912,	
	pineticola, Gleason, 30912.	· ·
30912.		
	30912.	
33030. — stricta. Rose. 29514. — scabrida. Wright. Kew Bul., London, 1906, (21). VIOLA [Violarieae]. — sidamensis. Hoffmann, — aduaca oxyceras n. comb.	rotundisquama. Moore.	Painteri Rose 29514
Bul., London, 1906, (21). Sidamensis, Hoffmann. Sew Viola [Violarieae]. Adunca oxyceras n. comb.	33030.	
sidamensis. Hoffmann. — adunca oxyceras n. comb.		
31546. Piper. 33606.		adunca orneeras n comb
	31546.	Piper. 33606.

VIOLA [Vio	larieae].	VIOLA [Violarieae].
	affinis × papilionacea n.	pyrenaica × odorata f.
	hybr. House, 31646.	transiens n. f. Pöll.
	alata. Becker. 29052.	33633.
	ampliata, Greene, 31030. andina n. subsp. Violae	redunca. House. 31649.
	arvensis s.l. Becker.	replicata. Becker. 29053. serpens [n. hybr.] Pöll.
	29053.	33633.
	$Brittoniana \times emarginata n.$	Stoneana × villosa n. hybr.
	nom. House, 31646.	Stoneana × rillosa n. hybr. House. 31646.
	Brittoniana sagittata n. nom. House. 31646.	- subodorata f. subciliata n. f.
	buchtieniana. Becker.	Pöll. 33633. venosa n. comb. Piper.
	29048.	33606.
	calderensis. Becker. 29053.	vespertilionis. Greene.
	collina var. Pfaffiana n. var.	31076.
	Murr. 33116. diffusa var. tomentosa n. var.	Walteri n. nom. House.
	Becker. 29052.	31649. Weberbaueri. Becker.
	disiuncta. Becker. 29052.	Weberbaueri. Becker. 29053.
	domburgensis f. hybr. nov.	VITEX [Verbenaceae].
	Becker. 29049.	isot jensis. Gibbs. 30873.
	emarginata × papilionacea	VITIS [Ampelideae].
	n. hybr. House. 31646. emarginata simulata n. var.	Esquirolii. Léveillé &
	Greene. 31076.	Vaniot. 32367.
	emarginata × rillosa n.	Wahlenbergia [Campanulaceae].
	emarginata × rillosa n. hybr. House. 31646.	bivalvis. Merrill. 32911.
	exigua. Becker. 29053.	mashonica. Brown, N. E.
	fallacissima. Greene. 31065.	Kew Bul., London, 1906,
	filicetorum. Greene. 31076.	(165).
	filicetorum parthenica n. var.	Walafrida [Selagineae].
	Greene. 31076.	Cecilae. Rolfe. Kew Bul., London, 1906 , (167).
	fimbriatula × villosa n. hybr.	
	House. 31646. fontana. Greene. 31076.	Fleckii. Rolfe. 34239.
-	glaberrima n. comb. House.	Warburgia [Canellaceae].
	31649.	ugandensis. Sprague. Stapf.
	heterophylla [n. hybr.].	34654.
	Pöll. 33633. <i>Huidobroi</i> . Becker. 29048.	Webera [Rubiaceae].
	indica. Becker. 29052.	Meyeri n. comb. Merrill.
	induta. Greene. 31076.	32910.
	Violarieae minuscula.	Weberbauerella n. gen. [Leguminosae].
	Greene. 31087. Murrii [n. hybr.]. Pöll.	Ulbrich. 35044. brongniartioides. Ulbrich.
	Murrii [n. hybr.]. Pöll. 33633.	35044.
	nobilis. Becker. 29053.	Weinmannia [Saxifrageae].
	Nuttallii praemorsa n. comb.	antillanan. sp.? Pampanini.
	Piper. 33606.	33359.
	ornithodes. Greene. 31076.	Baccariniana. Pampanini.
	palustris Herminii. Wein. 35283.	33359. brasiliensis n. sp.? Pam-
	papilionacea × villosa n.	panini. 33359.
	hybr. House. 31646.	- calothyrsa. Diels. 30184.
	perpensa. Greene. 31065.	chryseis. Diels. 30184.
	producta. Becker. 29053. pumila var. orientalis n. var.	
	Kupffer. 32183.	descendens. Diels. 30184. dictyoneura. Diels. 30184.
	•	January D. 101.

Weinmannia [Saxifrageae].
elattantha. Diels. 30184.
- lamprophylla. Diels, 30184.
laxiflora. Pampanini, 33359.
—— nebularum. Diels. 30184.
naitensis Schlechter 34248
paitensis. Schlechter. 34248. parvifolia. Diels. 30184.
Ditting on 2 Paragraphic
Pitticri n. sp. ? Pampanini.
33359.
tenuior. Diels. 30184.
trichocarpa. Pampanini.
33359.
——————————————————————————————————————
— Weberbaueri. Diels. 30184.
Wendlandia [Rubiaceae].
WENDLANDIA [RUDRICEAE].
—— brachyantha. Merrill. 32910.
Wheelerella n. gen. [Boragineae].
Grant. 31014.
circumcissa n. comb. Grant.
31014.
dichotoma n. comb. Grant.
31014.
WHITFIELDIA [Acanthaceae].
colonata. Clarke. 34653.
Wikstroemia [Thymelacaceae].
- indica var. amplifolia n. var.
Schlechter. 34248.
Schlechter. 54246.
indica var. insularis n. var.
Schlechter. 34248.
Wislizenia [Capparideae].
californica. Greene. 31091. costellata. Rose. 31091. divaricata. Greene. 31091. fruticosa. Greene. 31091. mamillata. Rose. 31091. melilotoides. Greene. 31091.
costellata. Rose. 31091.
divaricata. Greene. 31091.
fruticosa. Greene. 31091.
mamillata, Rose, 31091.
melilotoides, Greene, 31091.
pacalis. Greene. 31091.
Wissadula [Malvaceae].
glandulosa. Rose. 34002.
Lozani. Rose. 34002.
——— pedunculata. Fries. 30739.
Wormia [Dilleniaceae].
Mansoni. Gage. 30778.
Wormskioldia [Turneraceae].
———— rosulata. Urban. 35057.
XANTHIUM [Compositae].
bubalocarpon. Bush. 29654.
oligacanthum. Piper. 33606.
XANTHOSTEMON [Myrtaceae].
Beaurisagei. Pampanini.
33369.
33369. glaucum. Pampanini. 33369.
—— macrophyllum. Pampanini.
33369.
Montrouzieri. Pampanini.
. 33369,

ZIZYPHUS [Rhamneae].

Cumingiana. Merrill. 32911. oblongus†. Hollick. 31566.

6000 MONOCOTYLEDONS.

TITLES.

Abnormal flower of *Lilium auratum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (140).

Agave americana. t.c. (214, fig. 88).

Arachnanthe annamensis. op. cit. **39**, 1906, (290, fig. 118).

Bud rot in cocoa-nut palms, caused by bacteria. t.c. (11).

Bulbophyllum virescens. op. cit. 40, 1906, (261, Suppl. Illustr.).

Chilian or Coquito nut palm (*Jubaea* spectabilis). Kew Bul., London, **1906**, (175).

Cypripedium tibeticum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (346, fig. 139).

Dasylirion glaucophyllum. op. cit. **40,** 1906, (247, fig. 101).

Dendrobium superbum and var. Dearei. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (177–178, figs. 21, 22).

Downward growth of hyacinth shoot. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (15).

Eremurus × Michelianus. t.c. (83).

Excursions dans l'ouest de la France. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (209–284). Fly on Cattleya. (Isosoma sp.). Orch. Rev., London, **14**, 1906, (368, fig. 47).

Habenaria repens, a floating orchid. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (146).

Hybrid orchids. [Discussion, etc., at the Horticultural Club.] Orch. Rev., London, 14, 1906, (99-101).

Lilium Maximoviezii and L. sutchuanense; distinguishing characters. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (20).

Malformation in *Anthurium Scherzerianum*. op. cit. **39**, 1906, (267, figs. **111**, 112).

Mendelism and rust in wheat. [Abstract.] op. cit. 40, 1906, (17).

New Orchids.—Decades 26–29. Kew Bul., London, **1906**, (30–34, 84–88, 112–117, 375–379).

Odontoglossum crispum G. W. Law-Schofield. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (339, fig. 134).

Saccolabium bellinum. t.c. (419, fig. 168).

Seed-vessels of the white lily (L. candidum). t.c. (233).

The Hungarian water lily. op. cit. **40**, 1906, (324, fig. 132).

Tulip disease (Sclerotinia parasitica). op. cit. **39**, 1906, (412).

Variation of Laelia anceps Sanderiana. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (94).

Vellozia retinervis in South Africa. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (362, fig. 148).

Where Nerines grow. By K. L. D. Garden, London, **70**, 1906, (272–273).

Zapupe fibre plant.—A species of Agave from Mexico. Kew Bul., London, **1906**, (190–192).

Aaronsohn, A. und Schweinfurth, G. Die Auffindung des wilden Emmers (Triticum dicoccum) in Nordpalaestina. Altneuland, Berlin, 3, 1906, (213–220).

Albrecht, M. Herbstzeitlosenvergiftungen beim Pferde. Wochenschr. Tierheilk., München, **48**, 1904, (325– 330). Ames, O. Habenaria orbiculata and H. macrophylla. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (1-5, with illus.).

Spiranthes ovalis. t.c. (15–16).

Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (1-2).

----- New species of Acoridium from the Philippines. t.c. (143-153).

——— Orchid flora of southern Florida. Cambridge, Mass., 1904, (33, with pl.).

Ancona, Cesare. *Iris tectorum*. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (133-134).

Appel, O. Zur Beurteilung der Sortenreinheit von Square head-Weizenfeldern. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (465–466).

und Gassner, G. Der Brand des Hafers und seine Bekämpfung. Berlin, Flugbl. biol. Anst., 38, 1906, (1-4).

Arnaud, R. Principales variétés de Dattiers de Tagant et de l'Adrar. Alger, Bul. agric., 12, 1906, (60-61).

Ascherson, P. Die geographische Verbreitung der Seegräser. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover, 1906, (389–413); Ergänzung. t.c. (844).

und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 3, Liliaceae (Luzuriazoideae, Smilacoideae) Amaryllidaceae; Taccaceae; Dioscoreaceae; Iridaceae (Crocoideae, Iridoideae). [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321–480).

Bädecker, W. G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Diss. Kiel, 1903, (60).

Barnstein, F. Gerste. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1027–1057).

Barrington, R. M. Names and uses of *Molinia coerulea*. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (219).

Bartlett, H. H. Juncus compressus in the Province of Quebec. Rhodora, Boston, Mass.; 8, 1906, (233). Baum, H. Aponogeton Henkelianus. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (593-595, m. 1 Taf.).

Beccari, O. Le Palme del genere *Trachycarpus*. Webbia, Firenze, **1905**, (41–68).

H. Wendl. t.e. (72-73).

Palme nuove papuane. t.c. (281–313).

Filippine. Le Palme delle isole Filippine. t.c. (315–359).

Palmarum madagascariensium synopsis. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

Béguinot, A. Alcune *Romulea* della flora Sarda. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (171–179).

lea Rollii Parl. t.c. (179–185).

Behrens, J. Verbreitung der Ge treidekrankheiten, besonders der Rostkrankheiten in Baden. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (50-55).

Blausäuregehalt der Zukkermohrenhirse. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (588– 589).

Beille. L'Heleocharis amphibia Durieu de Maisonneuve. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., LXXXIII-LXXXV, av. pl.).

Berger, A. Beschorneria pubescens n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (350, fig. 138); Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 17, 1907, (1-3).

J. Bot., London, 44, 1906, (57–58).

——— Aloe striatula Haw. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (4-7, m. 1 Taf.).

Bergner, F. Der grosse braune Russelkäfer, *Hylobius abietis*. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (100–104).

Bernard, C. Maladie des cocotiers causée par *Pestalozzia Palmarum* Cooke. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (1–46, av. pl.).

— Une bonne manière de combattre le *Pestalozzia Palmarum* parasitant sur le cocotier. (Hollandais)

Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (65**4**–657).

Bernard, N. Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1272–1273).

———— Symbioses d'Orchidées et de divers Champignons endophytes. op. cit. 142, 1906, (52-54).

——— Germination of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (292–296, fig. 91, portr.).

Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, 14, 1906, (201–203, and fig.).

Bernátsky, J. Sekundäre Geschlechtsdifferenzierung bei Asparagus. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (3-9, 2-4, mit 7 Fig.).

Systematische Anatomie der Polygonateen. (Ungarisch u. deutsch) t.c. (111–124, 23–29).

Bersch, W. Mais und Maisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (224-241).

op. cit. (242-255).

Bettelini, A. La flore legnosa del Sottoceneri. (Cantone Ticino meridionale.) Diss. Zürich, 1904, (213, con tav. e carte).

Beyer, R. Ein neuer *Carex*-Bastard-Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (192-194).

Biffen, R. H. Experiments on the hybridisation of barley. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1906, (304–308).

Experiments on the breeding of wheat for English conditions. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (373-377).

Billings, F. H. The leaves and salt-secreting cells of *Spartina stricta*. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. **6**, 1906, (60-64, with text fig.).

Blaringhem, L. Production d'une espèce élémentaire nouvelle de maïs par traumatismes. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906 (245-247).

Production par traumatisme et fixation d'une variété nouvelle de maïs, le Zea Mays, var. pseudo-androgyne. t.c. (1252–1254).

Blau, J. Vergleichend anatomische Untersuchung der schweizerischen Juneus-Arten. Diss. Zürich, 1904, (82, mit 4 Taf.).

Bliss, A. J. Seeding of the white lily (L. candidum). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (251).

Boman, E. Deux Stipa de l'Amérique du Sud [S. leptostachya et S. hystricina], développant de l'acide cyanhydrique. Bul. Muséum, Paris, 1905, (337-343).

Brandis, Sir D. On some bamboos in Martaban South of Toungoo between the Salwin and Sitang Rivers. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 4, 5, 6, 1906, (179–186, 236–245, 288–295, with map and figs.).

Braun, K. Die Agaven, ihre Kultur und Verwendung mit besonderer Berücksichtigung von Agave rigida var. sisalana Engelm. Pflanzer, Tanga, 2, 1906. (209–223, 225–257, 273–288, 289–304, 307–310).

Briquet, J. Phanérogames rares, intéressantes ou nouvelles du Jura savoisien. Arch. flore jurass., Besançon, 6, 1905, (161–166).

Les cladodes du *Ruscus* aculeatus. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (336–337).

Britton, N. L. Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

Broili, J. Unterscheidung der zweizeiligen Gerste [Hordeum sativum distichum] am Korne. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (658-659); Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (477-480, 492-495, 505-506, 552-556); Diss. Jena, 1906, (61, mit 3 Taf.).

Brown, N. E. Aloe laxiflora n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (130).

t.c. (161–162). Anthurium Forgeti n. sp.

Buchenau, F. Juncaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler. H. 25. (IV. 36.)]. Leipzig, 1906, (284).

Buitenzorg, Jardin botanique. Icones Bogorienses, 3, 1^{re} fasc. Leide, 1906, (1-64, av. pl.).

Burchard, O. Reis und Reisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (262-280, mit 1 Taf.).

Busch, N. A., Marcovicz, B. B. et Woronow, G. N. Schedae ad Floram Caucasicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fascisculus I-III.; St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (557-569); 26, 1, 1906, (61-69).

Bush, B. F. Some new Texas plants. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (119-125).

Busse, W. Westafrikanische Nutzpflanzen. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. Reihe 4, H. 5.) Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

Caillon, H. A la recherche du Seilla bifolia. Niort, Bul. soc. bot., 1905, (207–209).

Caro, Hugo. Anatomie der Commelinaceen. Diss. Heidelberg, 1903, (87, mit 1 Taf.).

Cavara, F. Note floristiche e fitogeografiche di Sicilia. VII. La Colocasia antiquorum Schott nel territorio di Augusta. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (137-145).

Chase, A. Genera of Paniceae. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (183-192).

Chiovenda, E. Diagnosi di Graminacee nuove della Colonia Eritrea. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (365-367).

Chittenden, F. Unusual flowering of Coelogyne cristata. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (172).

Citerne, P. La floraison d'un agave. Annales de la société nantaise d'agriculture, **79**, 1906, (159-160).

Clarke, C. B. Cyperaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (517–519).

op. cit. **38**, 1906, (131–136).

Cyperaceae duae novae Brasilienses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (145).

Claverie, P. Un nouveau bananier de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1610–1612).

Cockerell, T. D. A. The evolution of the Colorado spiderwort (*Tradescantia* sp.). Nature, London, **75**, 1906, (7).

Cogniaux, A. Orchidaceae. X. [In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI.] Monachii, 1906, (381–588, mit 40 Tabellen).

Collet, Fliche, Péron et Lambert. Notice géologiques et paléontologiques pour servir à la géologie de l'arrondissement de Sainte-Menehould. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (17-87).

Comes, O. Una nuova specie di Richardia Kth. Napoli, Atti Ist. incorragg. sc. nat. (Ser. 5), 3, 1902, (N. 7, con. 1 tav.).

op. eit. **56**, 1905, (277–280).

Connell, E. Orchid growing and collecting in Java. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (257–261, 294–296).

Contzen, F. Die anatomie einiger Gramineenwurzeln des Würzburger Wellenkalks. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 38, 1906, (347-411).

Copeland, E. B. Water relations of the cocoanut palm (Cocos nucifera). Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906,

(6-57, incl. pl.).

Cortesi, F. Orchidaceae Romane. II. Le specie del genere Serapias. Ann. Bot. Roma, 1, 1904, (213-224); III. Le specie dei gen. Epipactis, Cephalanthera, Limodorum, Neottia, Listera, Neotinea, Gymnadenia, Anacamptis, Coeloglossum. op. cit. 2, 1905, (107-135); IV. Le specie dei gen. Aceras e Platanthera. t.c. (469-477).

— Una nuova Ophrys ibrida: × Ophrys Grampini (O. aranifera × tenthredinifera). op. cit. 1, 1904, (359– 361).

Una nuova Orchidacea della Colonia Eritrea (Bonatea Pirottae sp. nov.). op. cit. 2, 1905, (362–365).

Fiori bizzarri ed aristocratici. Le Orchidee. Il Secolo XX, Milano, 4, 1905, (873–880).

Cotte, C. et Cotte, J. Quelques blés anciens. Anthr., Paris, 17, 1906, (513-524, av. fig.).

Cratty, R. I. Notes on the Iowa sedges. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 2, 1906, (4-5).

Crawshay, de Barri. Hybrid Odontoglossa. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (242-272, figs. 56-88).

Variation in Odontoglossum crispum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 1906, (338); Orch. Rev., London, 14, 1906, (193–196).

"Jean B. Peeters." Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (332). Crissier, B. de. La floraison des Bambous. Monit. horticult., Paris, 29, 1905, (252).

Dammer, U. Kinetostigma Dammer Genus novum Palmarum guatemalense. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (171–173).

Davis, W. T. Wolffia in the Clove valley. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1904, (19).

Decrock et Schlagdenhaufen, F. Étude du Voanpiso ou Moranda, péricarpe du Raphia pedunculata Palisot de Beauvoir, de Madagascar, au point de vue botanique et chimique. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (249-266, av. fig.).

Delacroix, G. Maladie du *Phænix* canariensis cultivé dans les Alpes-Maritimes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (173–179).

Demange, V. Flore du Tonkin. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (150).

Denis, F. Orchid beetles. Orch. Rev., London, 14, 1906, (122-124).

Diels, L. Araceen als tropische Blattpflanzen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (582-587, mit 1 Taf.).

Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (381–382).

Dmitriev, A. M. Einige für das Gouvernement Jaroslawl neue oder seltene Arten. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (105–112, deutsch. Res., 112, mit 4 Abbild.).

Domin, K. The Koeleriae of Denmark according to an examination of the Danish collection in the botanical museum of the university. (Danish and Latin) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (221–224).

Eine neue Trisctum-Art aus Persien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (30–31).

Some new South American species of *Koeleria*. t.c. (88-94).

Douxami, H. et Marty, P. Végétaux fossiles de la molasse de Bonneville (Haute-Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, [1906], (776-800, av. pl.).

Drabble, E. Notes on cereals—production of new breeds. N. Phytol., London, **5**, 1906, (17-21).

The transition from stem to root in some palm seedlings. *t.e.* (56-66, text-figs. 4-10).

Druce, G. C. Two species of *Koeleria* new to Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (30–33).

Perennation of Gagea lutea. J. Bot., London, 44, 1906, (178–179).

Dumont, J. Les radiations lumineuses et la richesse azotée du blé. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (1179–1181).

Duthie, J. F. Orchids of the North-Western Himalayan. Calcutta, Ann. R. Bot. Gard., 9, pt. 2, 1906, (85-206, with 58 pls.).

Eastwood, A. New species of Californian plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (283–293, with 2 fig.).

Eberhardt, P. L'existence et la récolte de l'*Elettaria Cardamomum* au Tonkin. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (424-427).

Edler, W. Zur Veränderlichkeit der Squarehead-Zuchten. Frühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (601–606).

Elmer, A. D. E. New and noteworthy western plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (309–326).

Emeljanenko, P. Das Blühen der Elodea densa im Aquarium. (Russ.) Naturfreund, St. Peterburg, 1, 1906, (21).

Endlich, R. Die Zacatónwurzel. Tropenpflanzer. Berlin, 10, 1906, (369–382).

Erdner, E. Juncus acutiflorus Ehrh. × alpinus Vill. = Juncus Langii mh., nov. hyb. [im fränkischen Jura]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (196).

Euker, R. Zum Leitbündelverlaufe von Convallaria majalis L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (330-339, mit 1 Taf.).

Faber, F. C. von. Anatomie der Cypripedilinae. Diss. Heidelberg, 1904, (71, mit 4 Taf.).

Farwell, O. A. Identity of Trillium obovatum Pursh. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (209-210).

Fedčenko, B. A. À la mémoire de Mr. C. B. Clarke. (Russ.) St. Peterburg, Jour. bot., 1, 1906, (189–191, rés. fr. 209).

Fedčenko, O. A. Eremurus Aucherianus Boiss. et Eremurus Korolkowi Rgl. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (39-41, rés. fr. 41-43, av. 1 pl.).

Die Eremurus-Arten in der Natur und in der Kultur. (Russ.) Naturfreund, St. Peterburg, **1**, 1906, (65–73, mit 3 Abbild. und 1 Taf.).

Irideen-Studien. Was ist Iris Maacki Maxim.? Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (89-90).

Uebersicht der turkestanischen Aroideen. t.c. (197–200).

Trois espèces nouvelles du genre Eremurus. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (771-774, 1 fig.).

und Fedčenko, B. Iridaceae des russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (153-162, deutsch. Res. 162, mit 1 Taf.).

Fernald, M. L. Two variations of Carex glareosa. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (45-47).

eastern America. The genus Streptopus in eastern America. t.c. (69-71).

paupercula. The variations of Carex

interior. t.c. (114-115).

New or little known Cyperaceae of eastern North America. t.c. (126–130, 161–167, 181–184, 200–202).

Fiori, A. Una nuova specie di Giavone (Panicum phyllopogon Stapf.) comparsa in Italia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (66–67).

Fleurent, E. L'action exercée par différents agents physiques et chimiques sur le gluten des farines de blé. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 9, 1904, (450-472).

Fomin, A. Une espèce nouvelle du genre Fritillaria du Caucase. (Lat., Russ., Fr.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (18-19).

Forgwer, E. Die beim Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommenden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Diss. Jena, 1906, (40).

Foster, M. Iris (Xiphion) Taitii n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (145).

Foucaud, J. L'Agrostis Castellana Boiss. et Reut. dans l'ouest de la France. Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, [1902], (111-112).

Freeman, E. M. The affinities of the fungus of *Lolium temulentum L.* Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (32–34).

Freeman, W. G. Seminal selection of sugar canes. N. Phytol., London, 5, 1906, (86-90).

Freer, P. C. Water relations of the cocoanut palm (Cocos nucifera)—oil produced from the nuts, factors entering into the rancid.ty of the oil, and the insects attacking the trees. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (3-5).

Friedel, J. Un cas d'organe vert dépourvu de pouvoir assimilateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1092–1093).

Fruwirth, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (544-553).

Gage, A. T. Bulbophyllum Burkilli, a hitherto undescribed species from Burma. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 8, 1906, (343-344).

Gagnepain, F. Liste des Scitaminées nouvelles du Muséum publées de 1901 au 11 mai 1906. Bul. Muséum, Paris, 1906, (223-230).

Zingibéracées nouvelles de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (537-546).

Gammie, G. A. The orchids of the Bombay Presidency. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 17, No. 1, 1906, (31-37, with 1 pl.).

Gary, L. B. Variations in *Trillium*. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (257-259).

Gatin, C. L. Germination des palmiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 3, 1906, (191–192, 193–315).

Germination du Borassus flabelliformis. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (558-561).

du Musa Ensete Gmel. t.c. (638-640).

Geldart, A. M. Stratiotes Aloides. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (181-200, with pl.).

Gibbs, *Miss L.S.* Botany of Southern Rhodesia. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (425-494, pl. 17-20).

Gibson, W. H. Our native orchids. New York, 1905, (xxxv + 158, with front., pl., text fig.).

Gillot, F. X. Le Typha stenophylla Fisch. et Meyer, espèce nouvelle pour la flore de France. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (167–176, av. 2 pl.).

Gleason, H. A. The pedunculate species of *Trillium*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (387–396).

Glück, H. Systematische Gliederung der europäischen Alismaceen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (22–26, 40–42, 63–65).

Wasser- und Sumpfgewächse. Tl2: Die mitteleuropäischen Utridularia-Arten; Turionenbildung bei Wasserpflanzen; Ceratophyllum. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).

Godseff, J. Paphiopedilum Mastersianum. Orch. Rev., London, 14, 1906, (125).

Goiran, A. Una forma dell' Osyris alba L. e un esemplare di Cyperus. Firenze, Bull. Soc. Bot. ital., 1905, (235).

Gola, G. Valore sistematico del Bromus dertonensis. All. Malpighia, Genova, 18, 1904, (359-366).

Graebener, L. Yucca angustifolia, Pursh. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (285).

Scherzerianum-Blüte. t.c. (347).

Greene, E. L. Laothoe. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (90-91).

Various new species. t.c. 1906, (180-182).

Gross, L. Zur Flora des Badischen Kreises Konstanz. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. 210/211, 1906, (69-83).

Gugler, W. Zwei neue Pflanzenformen. (Phleum vulgare A. et Gr. f. pseudonodosum und Euphrasia stricta Host f. angustifolia.) München, Mitt. bot. Ges., 1906, (536-537).

Guilliermond. Germination des graines de Graminées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (834–837).

Günther, C. Orchideen in Venezuela auf ihrem heimatlichen Standort. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (310-311).

Guignard, L. L'histoire de l'émulsine; existence générale de ce ferment chez les Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (637-644).

Haastert, J. A. van. [Qualités de diverses variétés de canne à sucre.] (Hollandais) Arch. Java Suiker, Soerabaia, 14, 1906, (401-418).

Hackel, E. Panicum (Eupanicum) Türckheimii Hack. nov. spec. [aus Guatemala]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (60).

—— Gramineae novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (69-72).

Supplementa Enumerationis Graminum Japoniae, Formosae, Coreae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (522-632).

Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (263–269).

Gramineae novae turkestanicae. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (53-60).

Haddon, H. Seed vessels of Lilium candidum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (283).

Hall, A. D. and Morison, C. G. T. Function of silica in the nutrition of cereals. London, Proc. R. Soc., B., 77, 1906, (455-477, with 11 figs. and 10 tables); [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (369).

Hall, C. J. J. van. La multiplication des bananiers. (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 6, 1906, (7-9).

[Harms, H., Koorders, S. H., Hochreutiner, B. P. C. et Valeton, Th.]

Icones Bogorienses, **2**, 4° fasc. Leide, 1906, (XV + 261-328, Pl. CLXXVI-CC).

Harper, R. M. Some new or otherwise noteworthy plants from the coastal plain of Georgia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (229-245, with text fig.).

A hitherto unnoticed relation between Viola pedata and Iris verna. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (192-193).

Harshberger, J. W. The hour-glass stems of the Bermuda palmetto. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (701-704).

Hartmann, J. Sauromatum guttatum Schott. Gartenwelt, Berlin, 11, 1906, (40-41).

Harvey, J. C. Mexican orchids. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (6-7).

Haselhoff, E. und Mach, F. Hafer. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (981-1026, mit 2 Taf.).

Hauptfleisch, P. Die Spelzweizen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (792–863).

Hayata, B. Flora of Mt. Morrison. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (52–56, 57–58).

Hecke, L. Die Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904/05), 1906, (63-64).

Heijl, J. H. L'ananas comme plante textile. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (738-745).

Heller, A. A. Western species, new and old. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (132-138).

Henkel, F. Aponogeton (Ouvirandra) Henkelianum Hort. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (270, figs. 108, 109).

Hill, A. W. Morphology and seedling structure of the grophilous species of *Peperomia*, with views on origin of monocotyledons. Ann. Bot., Oxford,

20, 1906, (395–427, pls. 29–30, with 3 diagrams).

Hill, E. J. The perianth of Rynchospora capillacea var. leviseta. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (186–187).

— A Mississippi Aletris and some associated plants. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (231–232).

Hillier, J. M. East Indian dragon's blood. (*Daemonorops*, spp.) Kew Bul., London, **1906**, (197–199).

Hind, J. H. Archer. Doubling of Lent lilies. Garden, London, **69**, 1906, (131).

Hitchcock, A. S. Notes on North American grasses. 5. Some Trinius Panicum types. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (64-67); 6. Synopsis of Tripsacum. t.c. (294-298).

Boston, Mass., 8, 1906, (205–212).

Hoffmann, E. Eine durch Scilla maritima hervorgerufene vesikulöse Dermatitis. Derm. Zs., Berlin, 12, 1905, (387-403, mit. 2 Taf.).

Hollick, A. Spermatophyta. [Pleistocene.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237, with pl.).

Holm, H. T. Studies in the Gramineae. 8. Munroa squarrosa (Nutt.). Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (123–136, with 12 fig.).

Commelinaceae. Morphological and anatomical studies of the vegetative organs of some North and Central American species. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., **10**, 1906, (1*l*. + 157–192, with pl.).

Holzfuss, E. Botanische Neuheiten aus Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (12).

House, D. Nomenclatorial changes in the Orchidaceae. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (127-129).

Pogonia (Isotria) revticillata. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (19-20, with pl., illus.).

Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Phanerogamae. Fascicle 6, Nyctaginaceae to Pontederiaceae. Portland, Oregon, 1902, (563– 666). Hua, H. Microdracoides squamosus, type nouveau de Cypéracées de la Guinée française. Bul. Muséum, Paris, 1906, (421-424).

Hünecke, G. Zur Anatomie der Pleurothallidinae. Diss. Heidelberg, 1904, (77, mit 2 Taf.).

Ihssen, G. Die Getreidehalmwespe, Cephus pygmaeus L. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (101–105).

Irving, W. *Tulipa Fosteriana* Hort. n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1905, (322, fig. 130).

Issler, E. Zwei für das Elsass neue Blüthenpflanzen [Koeleria vallesiana u. Euphrasia salisburgensis]. Mitt. philomath. Ges. Strassburg, Bd II [Jahrg. 10], 1902, (441–443).

Jelliffe, H. L. [Descriptive text.] In: Gibson, W. H. Our native orchids. New York, 1905, (xxxv + 158, with front., pl., text fig.).

Jennings, O. E. A new species of *Ibidium (Gyrostachys)*. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (483–486, with pl.). [6000.]

Jumelle, H. Le *Raphia Ruffia*, palmier à cire. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1251–1252).

Junge, P. Einige Seggen des Schleswig-Holsteinischen Herbars der Universität Kiel. Kiel, Schr. natw. Ver., 13, 1906, (285–290).

Jungner, J. R. Ein neuer Getreidepilz. [Psilocybe Henningsii R. Jungner n. sp. in Posen.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (131-135, mit 1 Taf.).

Kalkhoff, E. D. Eine merkwürdige Blütenmissbildung bei *Ophrys aranifera* Huds. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **56**, 1906, (434–436).

Kamerling, Z. L'évaporation chez la canne à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker, Soerabaia, 14, 1906, (18–39).

Kawilarang, P. A. La culture du cocotier. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (233–242, av. figs.).

Kienitz-Gerloff, F. Der Getreiderost im Lichte älterer und neuerer Anschauungen. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (193-201). Kindt, L. Agaven in Deutsch-Ostafrika. Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (275–294).

Kirchner, O. Empfänglichkeit verschiedener Weizensorten für die Steinbrand-Krankheit. Fühlings landw. Zs., Stuttgart, 55, 1906, (781-794).

Loew, E. und Schröter, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg 4, 5. Stuttgart, 1906, (1V, 289–480).

Klebahn, H. Krankheiten der Tulpen und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (562-568, 589-594).

Kler, O. Einige Pflanzen des Ural. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (18-24).

Kneucker, A. Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae." Lieferung XIX-XXII. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (97-99, 126-132, 178-182, 202-205); 13, 1907, (9-13).

Knight, O. W. Our yellow Cypripediums. Rhodora, Boston, Mass., 8, (93-94).

A new variety of Carex trisperma. t.c. (185).

Maine. t.c. (188).

Kolbe, H. Zwei schädliche Käfer auf Orchideen. [Diazenes taylori Wtrh. u. Apotomorrhinus orchidearum n. sp.] Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (2-6).

Kolkunov, V. Ausbildung von xerophilen Rassen der Kulturpflanzen. I. Anatomisch-physiologische Untersuchung des Grades der Xerophilie einiger Gramineen. (Russ.) Kiev, Izv. politechn. Inst., 5, 4, (1905), 1906, (I-VIII + 1-82, mit Abbild. und 3 Taf.).

Kolosov, G. Mathematische Theorie der Evolution der Arten nach Prof. K. Pearson mit Anwendung auf die Untersuchungen von Prof. N. Kusnezow. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., 15, 1906, (101-117, mit Tabellen).

Koschny, T. F. Fruchtbananen und Mehlbananen oder Planten. Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (531–535).

Kränzlin, F. Orchidaceae andinae imprimis peruvianae Weberbauerianae. IV. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398, 520–528).

Kränzlin, F. Eine neue Orchidacee aus Süd-Brasilien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57).

n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (302).

n. sp. t.c. (404). Brandtiae

Kränzlin, H. Dickenwachstum der Palme Euterpe oleracea. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (483-489).

Kraus, C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rat, 11, 1906, (1–10).

Kraus, G. Die *Sesleria* - Halde. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (299-321, mit 2 Taf.).

Krause, K. und Engler, A. Aponogetonaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A[dolf] Engler. Heft 24 (IV. 13.)] Leipzig, 1906, (1-24).

Kruyff, E. de. [Composition du lait de Coco; ferments qu'il renferme.] Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes. Néerl., 4, 1906, (1-8).

Kuekenthal, G. Die von E. Ule gesammelten brasilianischen Carices, Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, (204–210).

Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (49-60).

Kuntze, O. Die Herkunft der in Amerika nur kultivierten Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (278– 279).

Kupffer, K. R. Alopecurus pratensis L. × ventricosus Pers. in Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (28).

Unsere Alopecurus und ihre Hybriden. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (237–245).

—— Kleine Notizen. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (213– 239).

Kuznecov, N., Busch, N., Fomin, A. Flora caucasica critica. Fasc. 12. Campanulaceae, elaboravit Fomin, A.; Juncaceae, elaboravit Miščenko, P. (Russet lat.) Jurjev, 1906, (81-112, 1-48); Fasc. 13. Juncaceae, Guttiferae, Elati-

naceae. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (49-64, 1-64).

Kuznecov, N., Busch, N., Fomin, A. Flora caucasica critica. Juncaceae, elaboravit P. Miščenko. (Russ. et lat.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 9, 2, 1906, (1-64).

Lamson-Scribner, F. Trisetum and Graphephorum. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1996, (81–89).

t.e. (137-146). The genus Sphenopholis.

Le Gendre, Ch. Hydrocharidées. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (269-273, 315-316).

(292–295, av. carte).

Léger, E. Sur l'hordénine: alcaloïde nouveau retiré des germes dits tourillons de l'orge. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (108-110).

nine. op. cit. 143, 1906, (234-236).

Lenbert, R. Die Gattung Calamagrostis Adans. im ostbaltischen Gebiet. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 48, 1905, (157-202); 49, 1906, (135-140).

Lehmann, E. Grasgelenke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (185–189).

———— Bau und Anordnung der Gelenke der Gramineen. Diss. Strassburg i. E., 1906, (71).

Lemmermann, E. Die Pilze der Juncaceen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (465–489).

Leneček, C. Eine eigenthümliche Blüthenabänderung beim Schneeglöckchen (Galanthus nixalis L.). Brünn, Verh. Natf. Ver., 44, (1905), 1906, (261– 263).

Lengyel, G. Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitates. (Ungarisch und Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9-20, 51-61, 4-6).

Léveillé, H. Deux nouveautés sinojaponaises. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (6-8).

_____ et **Vaniot**, E. Flore du Japon. Rev. sci., Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (164–167).

Lienau, D. und Stutzer, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (253–263).

Litvinov, D. I. Carex divisa Huds. Turkestania. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (83).

Turkestania. (Russ.) t.c. (89-90). MB.

Carex physodes MB, forma elliptica. Turkestania. (Lat.) t.c. (90).

Carex physodes MB. forma globosa. Turkestania. (Lat.) t.c. (90).

Trin. Turkestania. (Russ.) t.c. (90-91).

Prov. Pskov. (Russ.) t.c. (131).

(Russ.) t.c. (133-134).

var. n. semiglabrum. Turkestania. (Russ.) t.c. (135).

Prov. Tula, Pskov. (Russ.) t.c. (155).

— Die Pflanzen der Küsten des Aralsees, gesammelt von L. Berg. (Russ.) Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 4, 5, 1905, (1-41, mit 2 Taf. und 3 Fig.).

Lloyd, F. E. The barley-corn. 1. Some points of structure. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (223-232, with text fig.).

Loew, E. Der Saisondimorphismus von *Typha minima* Funk. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (204–206).

Lutz, L. L'ergot du Psamma arenaria. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (211–213).

Mackenzie, K. K. Notes on *Carex*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (439-443). Magnin, A. Quelques plantes du Jura, notamment des espèces vernales. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (25-26).

La Polychromie polytaxique à propos des variétés "blanche et violette" du Crocus vernus. t.c. (33-35).

Quelques plantes jurassiennes. t.e. (35-36).

Les variations foliacées et florales du *Paris quadrifolia*. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, (157-196).

Maiden, J. H. Useful Australian plants. No. 95. A rice grass (Lecroid hexandra, Sw.). Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (1040-1041, with pl.).

Gayana, Kunth.) t.c. (1206-1211, and 3 pl.).

and Betche, E. Notes from the Botanic Gardens, Sydney. No. 12. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, Pt. 4, 1906, (731–742, with pl.).

Makino, T. Flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12, 23-35, 37-45).

Mallett, G. B. The Iris family. Garden, London, **70**, 1906, (53–54, 65–66, 112, 164–165, 177–178, 247–248).

Malme, G. O. A. Xyrides austroamericanae novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (111-113).

Markovič, V. V. Aux sources des rivières Ardon et Rion. (Russ.) St. Peterburg, Zap. russ. geogr. Obšč., 38, 3, 1906, (1-222, av. gravures et un plan).

Marshall, Rev. E. S. Koeleria. J. Bot., London, 44, 1906, (103-104).

Martelli, U. Pandani asiatici nuovi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (298–304).

—— Monocotyledones Sardoae Fasc. III. Rocca S. Casciano, 1904, (117–152, con 3 tav.).

Mattei, G. E. *Tulipa apula*, Guss. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (123–131).

Mattei, G. F. Fioritura e fruttificazione della Rhapis flabelli formis in Italia. t.c. (176-177).

Maublanc et Lasnier. Maladie dεs Cattleya. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (167–174).

Mayr, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622, mit 20 Taf.).

Merrill, E. D. New or noteworthy Philippine plants. Philippine J. Sci., Manila, P. I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246, with pl.).

An enumeration of Philippine Gramineae with keys to genera and species. t.c. (307–392).

Mez, C. Additamenta Monographia, 1904, I. Bromeliaceae. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), 4, 1904, (619-634, 863-878, 1121-1136).

Additamenta monographica 1906. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104).

Micheletti, L. Di alcune forme di Lolium perenne L. var. ramosum Sm. raccolte intorno ad Alessandria. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (262).

Miščenko, P. Vorläufige Bestimungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung Colchicum L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (15–17).

Moore, A. H. A list of plants collected in Bermuda in 1905. Including a description of two new species, Cambridge, Mass., 1906, (1 p.l. + 22, with pl.).

Morris, Sir D. and Stockdale, F. A. The improvement of the sugar-cane by selection and hybridisation. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (310–335, pls. 1–3).

Mottet, S. Multiplication de la jacinte de Hollande. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (158–160, 173–174).

Müller, H. Metakutisierung der Wurzelspitze; die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen (53–84, m. 1 Tfl).

Murr, J. Ein neuer Bürger der cisleithanischen Flora. (Carex Fritschii Waisbecker.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (27-28).

Nash, G. V. The flowering of Nolina texana. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (48-50, with text fig.).

The crested orchid [Coelogyne cristata]. t.c. (64-65).

The Coco de Mer, or double cocoanut. [Lodoicea maldivica.] 7, 1906, (7-11, with text fig.).

The flowering of Queen Victoria's Agave [Agave Victoriae-Reginae.] t.c. (163-167, with text fig.).

Nelson, A. Contributions from the Rocky mountain herbarium. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (48-54).

Neumann, R. Die Badischen Orchidaceen. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., Nr 208-209, 1906, (53-62).

Novopokrovskij, I. V. Recherches phytogéographiques de la partie de sudest du gouvernement Stavropol et de la partie avoisinée de la province Terskaja. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat., 29, 1906, (167-245, av. 1 fig. et 1 carte).

[Nürnberg, Botanischer Verein.] Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (493-497).

O'Brien, J. Cypripedium × Sidneyanum. A new hybrid. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (2-3).

claptonense. Bulbophyllum Lobbii op. cit. 40, 1906, (146).

Oettingen, H. ab. Plantas Ussurienses, quas I. N. Desoulavy anno 1902 prope Chabarowsk legit, enumerat. Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (79-87).

Paczoski, I. Koeleria cristata Pers. sens. ampl. (Russ.) op. cit. 7, 1906, (159-160).

Paglia, E. Arum cylindraceum Gasp. Malpighia. Genova, 19, 1905, (395–398).

Palibin, I. V. Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glacial sur le bateau brise-glace "Ermak" pendant l'été de l'année 1901. IV. La microfore de la mer de Barents et de ses glaces. 3. Le phytoplancton de la partie nordest de la mer de Barents. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (159–181, rés. fr. 182–183, av. 1 fig.).

Pampanini, R. Una nuova varietà di *Peliosanthes*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **30**, 1905, (50-52); Nuovo

Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (149-151).

Pannatier, J. Le Carex depauperata Good. nouveau pour la flore suisse. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (956).

Paris. Le dattier au Figuig. Alger. Bul. agric., 12, 1906, (401–420, av. fig.).

Parish, S. B. A preliminary synopsis of the southern California Cyperaceae. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904. (35-37, 49-56, 65-68, 81-86, 141-143); 4, 1905, (8-13, incl. pl.); 5, 1906, (20-28, 47-54, incl. pl.).

Pascher, A. A. Zur Kenntnis zweier mediterraner Arten der Gattung Gagea (Gagea foliosa R. Sch., Gagea peduncularis Pasch.). Bot. Centralbl., Dresden, Beihette, 20, 1906, Abt. 2, (76–107).

—— Gagea bohemica — eine mediterrane Pflanze, Bot. Jahrb. Leipzig, **39**, 1906, (306-317).

Tres novae species asiaticae generis *Gageae*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57–59).

species novae indicae. t.c. (111).

Gagea bohemica s. ampl. t.c. (166).

Paul, A. R. Ein neuer Carex-Bastard. C. ericetorum × pilulifera = C. Lackowitziana mh [in Hinterpommern]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (160-161).

Pax, F. Beiträge zur fossilen Flora der Karpathen. 1. Die Schieferkohlen von Freck (Felek) in Siebenbürgen. II. Beobachtungen aus den Tufflagern des oberen Waagtales. III. Eine neue fossile Kiefer aus Siebenbürgen. IV. Palmoxylon Hillebrandtii. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (272–321, mit 2 Taf.).

Peklo, J. Zur Lebensgeschichte von Neottia Nidus avis L. Flora, Jena, 96, 1906, (260-275).

Peneveyre, P. Les Chlorophytum. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud., 36, 1903, (63).

Petrie, D. Description of a new Native grass (Poa Astoni). Wellington,

Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (423–424).

Pfitzer, E. Hybridisation and the systematic arrangement of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (218-221, with portrait).

t.c. (476-481). Phylogeny of orchids.

Pieper, G. R. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182–185, 201–203), **12**, 1906, (13–14, 29–30, 60–63).

Pilger, R. Lamprothyrsus, eine neue Gattung der Gräser und ihre Verwandten. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, Beibl. **85**, (58-67).

Gramineae andinae. t.c. (373-381, 504-517).

Zwei neue Bambuseae aus Siam. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (116-117).

Piper, C. V. *Calochortus*, New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (537-540).

North American species of Festuca. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vi + 1-48 + vii-ix, with pl.).

Washington. op. cit. 11, 1906, (1-637, with pl., map).

Plowman, A. B. Comparative anatomy and phylogeny of the Cyperaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (1–30, pl. 1–2, figs. 1–2).

Poirier, A. Variation in Odontoglossum crispum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (404).

Pond, R. H. The incapacity of the date endosperm for self-digestion. Ann. Bot, Oxford, **20**, 1906, (61-77).

Pope, M. J. Propagation of *Phalae-nopsis* from roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (155–156).

Porsch, O. Neue Orchideen aus Südbrasilien. Oest. Bot. Zs., Wien, 55, 1905, (150-163).

Praeger, R. L. Spiranthes Romanzoviana. Identity of an Irish specimen. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (188).

(M-2533)

Prianišnikov, D. N. Zur Charakteristik der Weizensorten des Gouv. Tomsk. (Russ.) Věst. selísk. choz., Moskva, 7, 1906, 2, 3, (5-8, 10-13).

Prinsen Geerligs, H. C. La composition chimique [des parois cellulaires] chez la canne à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker, Soerabaia, 14, 1906, (445-464).

Les constituants inorganiques du suc de canne à sucre-(Hollandais) t.c. (533-565).

Rapport pour l'année 1905 sur la station expérimentale pour la canne à sucre "Kagok" à Pekalongan (dans l'ouest de Java). (Hollandais) Tegal, 1906, (68).

Probst, R. Beitrag zur Flora von Solothurn und Umgebung. Gefäss-Kryptogamen und Phanerogamen. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., 2, 1904, (3–38).

Pucci, A. I *Cypripedium*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903; **29**, 1904; **30**, 1905, (14-19, 43-46, 88-90).

_____ Le Orchidee. Milano, 1905, (XI + 303).

Pulle, A. A. Vascular plants known from Surinam. Leiden, 1906, (555, with pl.).

Raggi, L. Lo Zafferano. L'Italia agricola, Piacenza, 41, 1904, (59-62).

Rand, E. S. Orchid-growing in the Tropics. Orch. Rev., London, 14, 1906, (65–67).

Raum, J. Morphologische Veränderungen der Getreidekörner unter dem Eintlusse klimatischer Verhältnisse. Diss. kgl. techn. Hochschule München, 1906, (139, mit 6 Taf. u. Tab.).

Reijnvaan, J. und Docters van Leeuwen, W. M. Die Entwicklung der Galle von Lipara lucens [auf Phragmites communis]. Nijmegen, Rec. Trav. Bot Néerl., 2, 1906, (235-261, mit 1 Taf.).

Reijst, J. J. [Composition de la graisse des noix de coco.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (117-128, 151-163); [abrégé et révisé] Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (271-290) (Français).

Rendle, A. B. New Monocotyledons from China and Tibet. J. Bot., London, 44, 1906, (41-46, pl. 476).

 $\frac{-}{(347-349, \text{ with pl.})}.$

2 g 2

Riccobono, V. La coltura dei Banani in Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (36-39).

Robertson, A. The droppers of Tulipa and Erythronium. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (429-440, pls. 31-32).

The absence of epidermis in roots of monocotyledons. N. Phytol., London, 5, 1906, (97-98).

Rocquigny-Adanson, de. Galanthus nivalis L. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (64-65).

Rolfe, R. A. Natural hybrids of the Cattleya group. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (222-241, figs. 51-55).

Listrostachys hamata sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8074).

Paphiopedilum Appletonianum and P. Bullenianum. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (17–18, figs. 2, 3).

---- Odontoglossum platychilum. t.c. (61).

Pleione yunnanensis. t.c. (81-82, fig. 10).

sianum. t.c. (92). Master-

An early Orchis (O. longibracteata. t.c. (93).

simum. t.c. (103–106, fig. 12).

new species? t.c. (143–144).

t.c. (152).

Cymbidium Huttonia. t.c. (153–154, fig. 19).

Cymbidium insigne. t.c. (175–176).

Gomesa scandens, t.c. (208).

t.e. (209-210, fig. 25).

t.e. (232).

Rolfe, R. A. British hybrid Ophryses. t.e. (235-236).

Townsonia deflexa: a new genus of orchids. t.e. (315).

Rose, J. N. Studies of Mexican and Central American plants. No. 5. Washton, D.C., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Rostovcev, S. Zur Biologie und Morphologie der Wasserlinsen [Lemna]. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 11, 1905, (222-329, mit 9 Taf.).

Rousseaux et Brioux. Culture de l'asperge dans l'Auxerrois. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1254–1256).

Rouy, G. Quelques Colchiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (641-646).

Ruhland, W. Eriocaulaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (519–520).

Rusby, H. H. A floating orchid (Habenaria repens). New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (112–115, incl. pl.).

Ryan, T. Cordyline Banksii. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (240, fig. 100).

Saame, O. Kernverschmelzung bei der karyokinetischen Kernteilung im protoplasmatischen Wandbelag des Embryosacks von Fritillaria imperialis. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (300–303, mit 1 Taf.).

Sabransky, H. Orchis ustulatus L. lus. integrilobus m. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (94-95).

Sack, J. [Analyse chimique de divers produits végétaux de Suriname.] (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (1–17).

Sajó, K. Die Kokospalme und ihre Produkte. Prometheus, Berlin, **18**, 1906, (65–68, 89–93, 104–107).

Salmon, C. E. Carex Notes. J. Bot., London, 44, 1906, (224-227).

Sargant, E. The early history of angiosperms. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (420-423).

Saunders, C. E. The inheritance of awns in wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (370-372, fig. 106).

Šavrov, N. Tschereche (*Eremurus spectabilis* M. B.). (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (24–28, rés. fr. 29).

Scharfetter, R. Die Liliaceen Kärntens. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 56, 1906, (436-446).

Scheitz, W. Die im Safran vorkommenden Stoffe und eine neue Methode zur Wertbestimmung des Safrans. Diss., München, 1906, (69).

Schinz, H. Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora. Backer, I. S. und Clarke, C. B. Liliaceae, Velloziaceae. Tridaceae, Cyperaceae, Kränzlin, Fr. Orchidaeae. Moore, S. Compositae. Niedenzu, Malpighiaceae. Rolfe, Selaginaceae. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (995–1025).

Schjerning, H. Eiweissstoffe der Gerste, im Korn selbst und während des Mälz- und Brauprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (574–576, 593–596, 615–617, 628–632, 648–651, 671–674, 683–691).

Schlechter, R. Zwei neue Orchideen. [Angraeeum ischnopus Schltr. n. sp. und Bulbophyllum rhodosepalum Schltr. n. sp.]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (170–171).

Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (137–143).

Orchidaceae africanae. t.c. (144–165).

op. cit. **39**, 1906, (1-274).

Orchidaceae novae et criticae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (81–86, 129–134, 166–171); **3**, 1906, (15–20, 45–51, 77–82, 106–111).

—— A new Philippine Burmannia. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (305).

Schulz, A. Vorkommen von Carex ornithopoda Willd. und Carlina acaulis
L. im Nord-Saale-Unterbezirke. Zs. Natw., Stuttgart, 78, 1906, (51-87).

Schulz, P. F. F. Eine Exkursion zum loc. un. d. Arundo Phragmites, var. pseudodonax. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, (201-203).

Schulz, R. Luzula nemorosa × nivea. t.c. (195-196).

Scott, D. G. The apical meristems of the roots of certain aquatic monocotyledons. N. Phytol., London, **5**, 1906, (119-129, pl. 9).

Seers, F. W. Lilium polyphyllum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (126).

Seyffert, H. Chemie der Gerstenspelzen. Wocheuschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (545-546).

Shaw, W. N. Periodicity in the yield of wheat. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (368).

Siehe, W. Crocus albanus Siehe n. sp. [am Calycadnus]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (1).

Simmons, H. G. The vascular plants in the flora of Ellesmereland. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898–1902, No. 2, 1906, (198, with 10 pl.).

Širokich, Petr. Chemische zusammensetzung des Strohes des Wintergetreides der Wirtschaften von Südwest-Russland. (Russ.) Kiev, Izv. politechn. Inst., 6, 1, 1906, (1–184, 1–108).

Small, J. K. Flora of subtropical Florida. New York, N.Y., Bull. Bot-Gard., 3, 1905, (419-440, with map).

Smith, J. D. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292–300).

smith, J. J. Paphiopedilum glaucophyllum J. J. S. et la var. Moquetteanum. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (28–32).

Sommier, S. Una specie nuova di Sesleria. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (126-128).

Sulla presenza in Toscana del Colchicum provinciale Loret. t.c. (294-301).

Sperling, J. Korrelation zwischen Kornfarbe und Aehrenformen beim Roggen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (93-98).

Spinner, Henri. L'anatomie foliare des Carex suisses. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci., Nat., 30, 1902, (65–180, 5 pls.).

Les relations existent entre la disposition du poreuchyme vert dans les feuilles de Carex et les localités habitées par ces végétaux. op. cit. 31, 1903, (325-327).

Sprenger, C. Iris pallida als echte Florentiner Iris- resp. Veilchenwurzel. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (242-243).

Sprenger, Max. Bau der Bolbophyllinae. Diss. Heidelberg, 1904, (62, mit 2 Taf.).

Stapf, O. The oil-grasses of India and Ceylon. Kew Bul., London, **1906**, (297–363, with pl.).

Liste des Graminées de la Haute-Guinée. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (343–345).

The known plants of Liberia. [n. spp.] In: Johnston, Sir Harry, Liberia, vol. 2. London, 1906, (570–669, figs. 246–266).

et alii. Plantae Novae Daweanae in Uganda lectae. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (495–532, pl. 21–22 and map).

Steiger. [Pflanzen aus dem Adulagebiet.] Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (54-56).

Strecker, W. Erkennen und Bestimmen der Wiesengräser. Berlin, 1906, (VI + 141).

Strunk, H. F. Musa textilis Née in Kamerun. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (231-232).

Sukačev, V. Najas tenuissima A. Br. im Gouv. Novgorod. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (263–268, deutsch Res. 269, mit 1 Tafel.).

Suksdorf, W. Washingtonische Planzen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

Svendsen, C. J. Die Entstehung des *Xanthorrhoea*harzes. Tromsø Mus. Aarsh., **28**, (1905), 1906–1907, (1–12, mit 1 Taf.).

Swan, W. Calantha × Veitchii sport. Orch. Rev., London, 14, 1906, (94).

Syrejščikov, D. P. und Petunnikov, A. N. Illustrierte Flora des Gouvernement Moskau. Teil I (Russ.) Moskva, 1906, (IV + 274, mit. Abbild.).

Terracciano, A. I. Canani da introdurre nelle nostre colture. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (80–88).

Gagearum novarum diagnoses. Bollettino della Società orticola di Mutuo Soccorso in Palermo, 2, 1904, (N. 3).

Terracciano, A. I. Per la priorità delle mie *Gagearum* novarum diagnoses. t.c. (N. 4).

Gagea della flora spagnuola. Palermo, 1905, (65).

Tétényi, S. K. Symbiose in den Lolium-Samen. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (47-48).

Thaisz, L. Einige ungarische Gramineen. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (20 22, 6-7).

Thorpe, Cypripedium Fairrieanum. Native home? Orch. Rev., London, 14, 1906, (26-27).

Thwaites, E. Individualism among orchids. *t.c.* (164-166, 196-198).

Tichomizov, V. A. Der Bau der Knollen des Safrans (*Crocus sativus*, var. 8. *Pallasii*, and *C. speciosus*). (Russ.) Moskva, Prat. Obšč. ispyt. prir., **1904**, [1905], (52).

Tietze, M. Entwickelung der wasseraufnehmenden Bromeliaceen-Trichome. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (1–50).

Tschermak, Erich. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 55, 1906, (194–199).

Tubergen, C G. van. Hybrids and hybridisation among bulbous plants. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (438-445, figs. 118-122).

Uyeda, Y. Eine Bakterienkrankheit von Zingiber officinale. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (383-384).

Vasiljev, N. Die botanischen Varietäten und Sorten der Getreidepflanzen in Russland. (Russ.) Selĭsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905, (3-47. 303-336, 622-661); 217, 1905, (11-51, 306-342, 558-588).

Die am meisten im europäischen Russland verbreiteten Sorten der Getreidepflanzen. (Russ.) op. cit. 222, 1906, (186–217, mit. Abbild.).

Vignolo Lutati, F. Sul valore sistematico della *Poa cilianensis* All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (380–387).

Vilmorin, P. de. Hybrids and Variations in Wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (344-369, 95-105).

6000

Voronov, I. N. Neue oder seltene Pflanzen der Flora Abchaziens. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (133-137, mit 1 Abb.)

Walker, H. S. The cocoanut and its relation to the production of cocoanut oil. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (58-82, with pl.).

Ward, L. F., Fontaine, W. M., Bibbins, A. and Wieland, G. R. Status of the Mesozoic floras of the United States. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part I., 1905, (1-616, with pl.).

Watson, W. Yucca nitida, C. H. Wright, n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (154-155, fig. 62).

Australian grass trees (Xanthorrhaea Preissii). t.c. (228).

Wehrhahn, R. Bestäubung durch Vögel in Deutschland. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (740-743).

Weidlich, H. Dendrobium Swartz. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (96-99).

Went, F. A. F. C. and Blauw, A. A. Case of apogamy observed with Dasylir on acrotrichum Zucc. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet, 8, 1906, (684-691) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad., Wet., 14, 1906, (702-710) (Dutch); Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl. 2, 1906, (223-234, with 1 pl.).

Wessling, R. Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten zur Ergründung ihres Mahl- und Backwertes. Diss. Halle, 1906, (VI+75).

Westberg, G. *Koeleria cristata* Pers. sens. ampl. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (75-79); **7**, 1906, (13-14).

Wiede, J. Die Papyruspflanze und das Papier der Alten. Papierfabrikant, Berlin, 4, 1906, (1294–1296, mit 8 Taf.).

Wigman, H. J. Un cocotier ramifié. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (370-371, av. pl.).

Martinezia.] [Un tronc ramifié de Martinezia.] (Hollandais). t.c. (702–704, av. pl.).

Wildeman, E. de. Pleurothallis barbosana n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (244).

Two New species of Dendrobium from Indo-China. D. Bronekarti and D. Dartoisianum. t.e. (380). Wilson, G. Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, 14, 1906, (154–155).

Wilson, P. The American dragon's-blood tree [Dracaena americana]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (39-41, incl. pl.).

Windisch, W. und Vogelsang, W. Art der Phosphorsäureverbindungen in der Gerste und deren Veränderungen während des Weich-, Mälz-, Darr- und Maischprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (516–519, 556–558).

Winkler, H. Die Kokospalme als Wohnort für Tiere. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (24–28).

witte, H. Stratiotes Aloides L. found in post-glacial deposits in Sweden [with an account of the present distribution of Stratiotes in Sweden and Finland]. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (432-451, with pl.).

Wittmack, L. Violette Weizenkörner. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1906, (103-108).

Die Reisen Otto Kuntzes und seine Ansichten über die Wanderung der Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (232–234).

Wood, J. M. Grasses. Natal Plants, Durban, 5, pt. 3, 1906, (pls. 451-475).

Woodward, R. W. Two species of Sporobolus. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (23).

Worsley, A. Hybrids among the Amarylliae and Cactaceae; variation in the Gesneraceae and the genus Senecio. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (405–414).

Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (2).

Wright, C. H. Gladiolus carmineus sp. nov. Bot. Mag. London, 182, 1906, (Tab. 8068).

Yeld, G. Hybrids of Hemerocallis, London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (415-417).

Junge, A. E. Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (61-69, rés. fr. 71). Zapatowicz, H. Conspectus florae Galiciae criticus. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (65–102, 189–240, 241–296); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (100–101, 326–327, 603).

Quelques espèces (variétés) nouvelles, critiques ou rares, de la flore de Pokucie - Marmarosz. (Polish) Kraków, spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32–38).

Zavitz, C. A. The breeding of oats, barley and wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (336-343).

Zeleneckij, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Cdessa, Zap. Univ., 102, 1906, (49-526).

Zimmermann, A. Bambus. Pflanzer, **T**anga, **2**, 1906, (177–182).

Zur Muhlen, M. von. Die Potamogetonen des Ostbalticums; Wechsel der Arten und Formen in ein und demselben Gewässer. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 49, 1906, (155-172).

SYSTEMATIC.

General.

Niort, Bul. soc. bot., 1905, (209-284).

Bergner, F. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (100–104).

Bettelini, A. La flora legnosa del Sottoceneri. Bellinzona, 1904, (213).

Briquet, J. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (161–166).

Busse, W. Westafrikanische Nutzpflanzen. Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

DOUXAMI, H. et MARTY, P. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, [1906], (776–800).

HILL, A. W. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906. (395–427).

HOLLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237).

KIRCHNER, O., LOEW, E. und SCHROTER, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg 4, 5. Stuttgart, 1906, (IV, 289-480).

Lengyel, G. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9-20, 51-61, 4-6). Léveillé, H. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (6-8).

Litvinov, D. I. Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **4**, 5, 1905, (1-41).

MAONIN, A. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (25–26, 35–36).

Martelli, U. Monocotyledones Sardoae. III. Rocca S. Casciano, 1904, (117-152).

MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

MÜLLER, H. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (53–84).

Probst, R. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., 2, 1904, (3-38).

ROBERTSON, A. N. Phytol., London, **5**, 1906, (97-98).

SARGANT, E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (420–423).

Scott, D. G. N. Phytol., London, 5, 1906, (119-129).

STEIGER. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (54-56).

Tubergen, C. G. von. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (438-445).

Zapakowicz, H. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (603).

Special.

Aceras [Orchideae]. Cortesi, F. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (469-477).

Achasma [Scitamineae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, 3, 1re fasc. Leide, 1906, (3-5).

— VALETON. op. cit. 2, Leide, 1906, (289-291).

Acianthus [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Acoridium [Orchideae]. Ames, O. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (143–153).

Acrocomia [Palmae]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (9-11).

Actinokentia n. gen. [Palmae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274). Actinophloeus [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (281–313).

Adelodypsis n. gen. [Palmae]. Beccari, O. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

Aechmea [Bromeliaceae]. Mez, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (620).

Afrothismia n. gen. [Burmanniaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (137–143).

Agave [Amaryllideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (214).

1906, (190-192). Kew Bull., London,

— CITERNE, P. Annales de la soc. nantaise d'agriculture, 79, 1906, (159-160).

pflanzer, Berlin, 10, 1906, (275-294).

N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (163-167).

Agropyron [Gramineae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

Agrostis [Gramineae]. FOUCAUD, J. Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, [1902], (111–112).

—— —— HACKEL, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (69-72); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (528).

PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (504–517).

Aira [Gramineæ]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (57–58).

Albuca [Liliaceae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (999).

Aletris [Haemodoraceae]. Hill, E. J. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (231–232).

London, 44, 1906, (41).

Alisma [Alismaceae]. Glück, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23–26, 40–42, 63–65).

Alismaceae v. Alisma, Caldesia, Damasonium, Echinodorus, Elisma.

Allium [Liliaceae]. Bush, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (119-125).

-- - Fedéenko, B. A. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (192-194, deutsch. Res. 209).

Howell, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

Aloe [Liliaceae]. Berger, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (4-7); J. Bot., London, **44**, 1906, (57-58).

Alopecurus [Gramineae]. KUPFFER, K. R. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **78**, 1905, (213-239); Jurjev. Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (237-245); Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (28).

Alpinia [Scitamineae]. VALETON. Icones Bogorienses, 2, Leide, 1906, (293-306).

Apluda [Gramineae]. KNEUCKER, A. Allg. bot. Zs.. Karlsruhe, **12**, 1906, (97–99, 126–132, 178–182, 202–205); **13**, 1907, (9–13).

Amaryllideae. Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd. 3. [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321–480).

Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405-414).

v. Agave, Beschorneria, Galanthus, Haemanthus, Hymenocallis, Narcissus, Nerine, Vellozia.

Amomum [Scitamineae]. VALETON. Icones Bogorienses, 2, Leide, 1906, (307–325).

Anacamptis [Orchideae]. Cortesi, F. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (107–135).

Ananas [Bromeliaceae]. Heijl, J. H. Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (738-745).

Andropogon [Gramineae]. Chiovenda, E. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (365–367).

J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263-269).

———— Нітепсоск, А. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212).

—— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-392).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— Wood, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, 1906, (pl. 465–468); pt. 3, (pls. 465–468).

Aneilema [Commelinaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Angraecum [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (170-171); Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (144-165); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Anoectochilus [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1–274); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (81–86).

Anthericum [Liliaceae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (996-997).

Antholyza [Irideae]. Schinz, H. t.c. (1007).

Anthoxanthum [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–246).

Anthurium [Aroideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (267).

BROWN, N. E. t.c. (161–162).

welt, Leipzig, 10, 1906, (347).

Aponogeton [Naiadaceae]. BAUM, H. Gartenwelt, Berlin, 10, 1906, (593-595).

Appendicula [Orchideae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, 3, 1^{re} fasc. Leide, 1906, (45–46).

Arachnanthe [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (290).

Arenga [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (315–359).

Aristida [Gramineae]. Chiovenda, E. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (365-367).

Aroideae. Diels, L. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (582-587).

—— Feltschenko, O. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (197–200).

Colocasia, Richardia, Sauromatum.

Arum [Liliaceae]. Paglia, E. Malpighia, Genova, 19, 1905, (395-398).

Arundinella [Gramineae]. Hackel, E. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (527).

— KNEUCKER, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (97-99, 126-132, 178-182, 202-205); **13**, 1907, (9-13).

Arundo [Gramineae]. Schulz, P. F. F. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, (201-203).

Asparagus [Liliaceae]. Bernátsky, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (3-9, 2-4).

Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (79-87).

Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1254–1256).

Asprella [Gramineae]. HACKEL, E. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (525).

Astelia [Liliaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1–274).

Astrocaryopsis† [Palmae]. Collet, Fliche, Péron et Lambert. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (17–87).

Astrocaryum [Palmae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Avena [Gramineae]. Appel, O. und Gassner, G. Berlin, Flugbl. biol. Anst., 38, 1906, (1-4).

 Avena [Gramineae]. HASELHOFF, E. und Mach, F. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (981–1026).

— Junge, A. E. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

— Kraus, C. München, VierteljSchr. bayr. LandwRat, **11**, 1906, (1-10).

A. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (253-263).

— Zapałowicz, H. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32–38).

Axonopus [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (205-212).

Babiana [Irideae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (1005).

Bactris [Palmae]. Sack, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 5, 1906, (11).

Bacularia [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (281–313).

Bambusa [Gramineae]. Brandis, Sir D. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 4, 5, 6, 1906, (179–186, 236–245, 288–295).

horticult., Paris, 29, 1905, (252).

Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (523).

ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (177-182).

Barkerwebbia n. gen. [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (281-313).

Beaucarnea [Liliaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Beschorneria [Amaryllideae]. BERGER, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (350); Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 17, 1907, (1-3).

Billbergia [Bromeliaceae]. Mez, C. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (621).

Blephariglottis [Orchideae]. House, H. D. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1905, (127-129).

Bolbophyllum v. Bulbophyllum.

Bonatea [Orchideae]. Cortesi. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (362-365).

Borassus [Palmae]. Gatin, M. C. L. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (558–561).

Brachypodium [Gramineae]. HACKEL, E. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl), 1906, (263–269),

Brassavola [Orchideae]. HARVEY, J. C. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (282-283).

Bromeliaceae. Tietze, M. Zs. Natw., Stuttgart, 78, 1906, (1-50).

v. Aechmea, Ananas, Billbergia, Catopsis, Deuterocohnia, Dyckia, Greigia, Guzmania, Hechtia, Lindmania, Pitcairnia, Puya, Thecophyllum, Tillandsia, Vriesea.

Bromus [Gramineae]. Gola, G. Malpighia, Genova, 18, 1904, (359–366).

———— Нітенсоск, А. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**·1906, (205–212).

—— — Markovič, V. V. St. Peterburg, Zap. russ. geogr. Obšč., **38**, 3, 1906, (1-222).

PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (504–517).

— Woop, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 458-461).

— Junge, A. E. St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

Zeleneckij, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526).

Bulbophyllum [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (261).

BOTANIQUE. Icones Bogorienses, $\bf 3$, $\bf 1^{re}$ fasc. Leide, 1906, (37–43).

J. As. Soc. Beng., **2**, No. 8, 1906, (343-344).

Bulbophyllum [Orchideae]. GAMMIE, G. A. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (33-34).

Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (146).

Bolbophyllinae. Heidelberg, 1904, (62).

Bulbostylis [Cyperaceae]. Clarke, C. B. *t.e.* (131–136).

Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (995).

Burbidgea [Scitamineae]. Buitenzorg, Jardin Botanique. Icones Bogorienses, 3, 1re fasc. Leide, 1906, (7-8).

Burmannia [Burmanniaceae]. SCHLECHTER, R. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (305); Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (137–143).

Burmanniaceae v. Afrothismia, Burmannia, Oxygyne.

Calamagrostis [Gramineae]. HACKEL, E. St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (53-60).

—— Нітенсоск, А. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212).

— Lehbert, R. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (157–202); **49**, 1906, (135–140).

— — Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

Calamus [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (315–359).

Calanthe [Orchideae]. Orch. Rev., London, 14, 1906, (94).

Caldesia [Alismaceae]. Glück, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23–26, 40–42, 63–65).

Mag., **20**, 1906, (23–35). Tokyo Bot.

Calibanus n. gen. [Liliaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Calliprora [Liliaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1905, (1-104).

Calochilus [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Calochortus [Liliaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637); New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (537-540).

Calopogon [Orchideae]. AMES, O. Cont. Ames Bot. Lab., No. 1, Cambridge, Mass., 1904, (33).

Calyptrocalyx [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (281–313).

Camaridium [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382–398).

Campylocentrum [Orchideae]. Cog-NIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381– 588).

Zs., Wien, **55**, 1905, (150–163).

Carex [Cyperaceae]. BEYER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, (192-194).

Busch, N. A., Marcovicz, B. B. et Woronow, G. N. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (557-569).

— Fedčenko, B. A. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (189–191, rés. fr. 209).

— — Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (45–47, 73–77, 114–115, 126–130, 161–167, 181–184, 200–202).

_____ Junge, P. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1906, (285-290).

Lin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906,

(204-210); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (49-60).

Carex [Cyperaceae]. Kupffer, K. R. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 48, 1905, (213-239).

———— LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (89-90, 130-131, 155).

——— MACKENZIE, K. K. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (439–443).

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (27-28).

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (160–161).

Stuttgart, **78**, 1906, (51-87). Zs. Natw.,

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

— — SYREJŠČIKOV, D. P. und PETUNNIKOV, A. N. Illustrierte Flora des Gouvernement Moskau. Teil I. (Russ.) Moskva, 1906, (IV + 274, mit Abbild.).

— Voronov, S. N. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (133-137).

Caryota [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, 1905, (315-359).

Catasetum [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

Catopsis [Bromeliaceae]. Mez, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904 (1124-1127).

Cattleya [Orchideae]. Orch. Rev., London, 14, 1906, (368).

—— — ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, **14, 1906**, (143-144); London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (222-241).

Centotheca [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (307-392).

Centropetalum [Orchideae]. Kränz-Lin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382-398).

Cephalanthera [Orchideae]. Cortest, F. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (107–135).

Ceratostylis [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Cheiradenia [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

Cheirostylis [Orchideae]. Schlechter, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (81–86).

Chionachne [Gramineae]. HACKEL, E. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (263-269).

Chloraea [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398, 520–528).

Chloris [Gramineae]. MAIDEN, J. H. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (1206-1211).

Chlorophytum [Liliaceae]. PÉNE-VEYRE, P. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud., **36**, 1903, (63).

Chrysalidocarpus [Palmae]. Beccarl, O. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

Chrysoglossum [Orchideae]. Schlechter, R. op cit. 39, 1906, (1-274).

Cirrhopetalum [Orchideae]. GAMMIE G. A. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 17, No. 1, 1906, (34). Cirrhopetalum [Orchideae]. ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, 14, 1906, (232).

Clinogyne [Scitamineae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, Vol. 2, London, 1906, (657).

Cocoopsis† [Palmae]. Collet, Fliche, Péron et Lambert, Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (17-87).

Cocos [Palmae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11).

— Freer, P. C. t.c. (3-5).

— KAWILARANG, P. A. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (233–**24**2).

—— Kruyff, E. de. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 4, 1906, (1-8).

· — — WALKER, H. S. Philippine J. Sci., Manila, P.I. **1**, 1906, (58-82).

—— WIGMAN, H. J. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1006, (370-271).

WINKLER, H. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (24-28).

Coeloglossum [Orchideae]. Cortesi, F. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (107–135).

Coelogyne [Orchideae]. Buitenzorg, Jardin Botanique. Icones Bogorienses, 3, 1 re fasc., Leide, (9-10).

Coelogyne [Orchideae]. NASH, G. V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (64-65).

Coilochilus n. gen. [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Coix [Gramineae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1–12).

Colchicum [Liliaceae]. ALBRECHT, M. Wochenschr. Tierheilk., München, 48, 1904, (325–330).

Acta horti bot., 7, 1906, (15-17).

Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (294–301).

Colocasia [Aroideae]. Cavara, F. t.c. (137–145).

Commelinaceae. Caro, H. Anatomie der Commelinaceen. Berlin, 1903, (87).

—— Holm, T. Washington, D.C., Mem. Nation Acad. Sci., **10**, 1906, (1 l. + 157-192).

v. Aneilema, Tradescantia.

Comparettia [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

Convallaria [Liliaceae]. EUKER, R. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (330-339).

Corallorhiza [Orchideae]. Suksdorf, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

Cordyline [Liliaceae]. RYAN, T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (240–245).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Cortaderia [Gramineae]. PILGER, R. op. cit. 37, 1906, (373-381).

Corymbis [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (129-134, 166-171).

Corysanthes [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Costus [Scitamineae]. VALETON. Icones Borgorienses, 2, Leide, 1906, (327-328).

Cranichis [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382–398).

Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

Crocus [Irideae]. Magnin, A. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (33–35).

Agricola, Piacenza, 41, 1904, (59-62).

Kenntnis der im Safran vorkommenden Stoffe. Würzburg, 1906, (69).

Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (1). Allg. bot.

— TICHOMIROV, V. A. Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., 1904, [1905], (52).

Cryptangium [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (145).

Cryptophoranthus [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

Cryptostylis [Orchideae]. Schlechter, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51; 77-82, 106-111); Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Ctenium [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (205-212).

Cymbidium [Orchideae]. Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (153–154, 175–176, 209–210).

Cymbopogon [Gramineae]. Stapf, O. Kew Bull, London, **1906**, (303–346, 352–361).

Cynosorchis [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (144-165).

Cyperaceaee. Cratty, R. I. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 2, 1906, (4-5).

— LÉVEILLÉ, H. et VANIOT, E. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (164–167).

Parisii, S. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (35–37, 49–56, 65–68, 81–86, 141–143); **4**, 1905, (8–13); **5**, 1906, (47–54).

Bot., Oxford, 20, 1906, (1-30).

r. Bulbostylis, Carex, Cryptangium, Cyperus, Echinolytrum, Eleocharis, Fimbristylis, Fuirena, Heleocharis, Kyllinga, Lagenocarpus, Mariscus, Microdracoides, Pycreus, Rhynchospora, Schoenus, Scirpus, Scleria, Stenophyllus.

Cyperus [Cyperaceae]. CLARKE, C.B. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (517–519); **38**, 1906, (131–136).

— — Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (126–130, 161–167, 181–184, 200–202).

Bull. Soc. bot. ital., 1905, (235).

Mag., **20**, 1906, (1-12). Tokyo Bot.

— Wiede, J. Papierfabrikant, Berlin, **4**, 1906, (1294–1296).

Cypripedium [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (346).

— Faber, F. C. von. Anatomie der Cypripedilinae. Stuttgart, 1904, (71).

Boston, Mass., **8**, 1906, (93-94).

Chron., London (Ser. 3), **39**, 1906, (2-3).

Bull. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903; **29**, 1904; **30**, 1905, (14-19, 43-46, 88-90).

London, **14**, 1906, (26–27).

Cyrtostachys [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (281-313).

Cytherea [Orchideae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (132-138).

Daemonorops [Palmae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, 1906, (197–199).

Damasonium [Alismaceae]. Glück, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23-26, 40-42, 63-65).

Danthonia [Gramineae]. Litvinov, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (90–91).

Dasylirion [Liliaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (247).

— Went, F. A. F. C. and Blauw, A. A. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (684-691); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (702-710); Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (223-234).

Dendrobium [Orchideae]. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (177–178).

BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, 3, 1 re fasc. Leide, 1906, (11-30).

— Kränzlin, F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (404).

— Weidlich, H. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (96-99).

Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (380).

Dendrocalamus [Gramineae]. Pilger, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (116-117).

Deuterocohnia [Bromeliaceae]. MEZ, C. t.c. (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

Dichaea [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382–398).

COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

Dichelostemma [Liliaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104); **1**, 1906, (132-138).

Didymoplexis [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb, Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Digitaria [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (307–392).

Wood, J. M. Natal Plants. Durban, 5, pt. 3, 1906, (pls. 469-470).

Dinochioa. [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (307-392).

Dioscorea [Dioscoreaceae]. Staff, O. and others. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (530).

Dioscoreaceae. Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd. 3. [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321–480).

- v. Dioscorea.

Dipcadi [Liliaceae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1000).

Disa [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (144–165).

Disporum [Liliaceae]. PIPER, C. V. Washington D.C., Smithsoniam Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Dracaena [Liliaceae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1001).

N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (39-41).

TERRACCIANO, A. Revisione monografica delle specie di Gagea della flora spagunola. Palermo, 1905, (65); Bollettino della Società orticola di Mutuo Soccorso in Parlemo, 2, 1904, (N. 3-4).

Drymoda [Orchideae]. Schlechter, R. Repert nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129–134, 166–171).

Dyckia [Bromeliaceae]. Mez, C. op. cit. **3**, 1906, 4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

Dypsis [Palmea]. Beccart, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl., No. 87, (1-41).

Echeandia [Liliaceae]. Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation, Herb., **10**, 1906, (ivii + 79-132 + ix-x).

Echinodorus [Alismaceae]. Glück, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23-26, 40-42, 63-65).

Echinolytrum [Cyperaceae]. Makino, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (1-12).

Eleocharis [Cyperaceae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (126–130, 161–167, 181–184, 200–202).

--- Parish, S. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (81–86).

Elettaria [Scitamineae]. EBERHARDT, P. Bul. Muséum, Paris, 1906, (424–427).

Elisma [Alismaceae]. GLÜCK, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23-26, 40-42, 63-65).

Elodea [Hydrocharideae]. EMEL-JANENKO, P. Naturfreund, St. Peterburg, 1, 1906, (21).

Elymus [Gramineae]. Busch, N. A., Marcowicz, B. B. et Wordonow, G. N. St. Peterburg, Acti horti Petr., 26, 1, 1906, (61-69).

——— Нітенсоск, А. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212).

Epicampes [Gramineae]. Endlich, R. Tropenpflanzer, Berlin, 10, 1906, (369–382).

Epidendrum [Orchideae]. Ames, O. Ames Bot. Lab., No. **1**, Cambridge, Mass., 1904, (33).

COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— House, H. D. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (127–129).

(M-2533)

Epidendrum [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398, 520–528).

Epipactis [Orchideae]. Cortest, F. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (107-135).

Eragrostis [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (307–392).

Eremochloa [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (307–392).

Eremurus [Liliaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (83).

Federako, O. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (39–41, rés. fr. 41–43); Naturfreund, St. Peterburg, **1**, 1906, (65–73); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (771–774).

— Savrov, N. Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (24–28, rés. fr. 29).

—— Junge, A. E. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61–69, rés. fr. 71).

Eria [Orchideae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogoriensis, 3, 1^{re} fasc., Leide, 1906, (31–36).

—— —— Gammie, G. A. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (34–37).

Erianthus [Gramineae]. G1BBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (478–479).

Eriocauleae v. Eriocaulon, Paepalanthus.

Eriocaulon [Eriocauleae]. Gibbs, L. S. t.e. (475-476).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (519-520).

Eriochloa [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, Suppl.), 1906, (307-392).

Eriospermum [Liliaceae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), 4, 1904, (997-998).

Erythrodes [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Erythronium [Liliaceae]. ROBERTSON, A. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (429–440).

Eulophia [Orchideae]. Ames, O. Cont. Ames Bot. Lab., No. 1, Cambridge, Mass., 1904, (33).

Euterpe [Palmae]. Kränzlin, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (483-489).

Festuca [Graminéae]. Gross, L. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **210**–**211**, 1906, (69–83).

—— Novopokrovskij, I. V. Odessa, Mém. Soc. Nat., **29**, 1906, (167–245).

- — PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (504-517).

ton, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vi + 1-48 + vii-ix).

Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 456–457).

Fimbristylis [Cyperaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Fingerhuthia [Gramineae]. Wood, J. M. Natal Plants, Durban, 5, pt. 3, 1906, (pl. 451).

Flagellaria [Flagellarieae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Flagellarieae v. Flagellaria.

Freycinetia [Pandaneae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–246).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Fritillaria [Liliaceae]. Elmer, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (309–326).

Fritillaria [Liliaceae]. RENDLE, A. B. J. Bot., London, 44, 1906, (45).

D. bot. Ges., **24**, 1906, (300-303).

Wehrhahn, R. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (740-743).

Fuirena [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131-136).

J. Linn. Soc., **37**, 1906, (477–478).

Gagea [Liliaceae]. DRUCE, G. C. J. Bot., London, 44, 1906, (178-179).

PASCHER, A. Repertnov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57-59, 67-68, 111, 166); Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (76-107); Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (306-317).

Galanthus [Amaryllideae]. Leneček, O. Brünn, Verh. Natf. Ver., 44, 1905, (261-263).

Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (64-65).

Gastrodia [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Geissorhiza [Irideae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1004).

Genyorchis [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (144-165).

Gigantochloa [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (307-392).

Gladiolus [Irideae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1005-1007).

- - -- Wright, C. H. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8068).

Glossorhyncha [Orchideae]. Schlechter, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Glyceria [Gramineae]. HITCHCCCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (205-212).

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (12).

Peterburg, Bull. jard. bot., **6**, 1906, (159–181, rés. fr. 182–183).

Gomesa [Orchideae]. Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, 14, 1906, (208).

Gonatostylis n. gen. [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Gongora [Orchideae]. Kränzlin, F. op. cit. 37, 1906, (382–398).

Goodyera [Orchideae]. SCHLECHTER, R. op. cit. 39, 1906, (1-274).

Gramineae. Ascherson, P. In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3 Aufl. Bd 2. Hannover, 1906, (844).

Behrens, J. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (50-55).

—— Contzen, F. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **36**, 1906, (347–411).

Drabble, E. N. Phytol., London, **5**, 1906, (17–21).

C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (834–837).

Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (63-64).

Jungner, J. R. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (131– 135).

d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (193-201).

— KOLKUNOV, V. Kiev, Izv. politechn. Inst., **5**, 4, (1905), 1906, (I-VIII + 1-82).

Anordnung der Gelenke der Gramineen. Strassburg i. E., 1906, (71); Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (185–189). (M-2533) Gramineae. RAUM, J. Morphol. Veränderungen der Getreidekörner. Stadtamhof, 1906, (139).

—— Širokich, P. Kiev, Izv. politechn. Inst., **6**, 1, 1906, (1-184, 1-108).

Paris, **1905**, (343-345). Bul. Muséum,

STRECKER, W. Erkennen und Bestimmen der Wiessengräser. Berlin, 1906, (VI + 141).

Thaisz, L. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (20–22, 6–

Vasiljev, N. Selísk.choz. i lésovodstvo, St. Peturburg, **216**, 1905, (3-47, 303-336, 622-661); **217**, 1905, (11-51, 306-342, 558-588); **222**, 1906, (186-217).

- v. Agropyron, Agrostis, Aira, Alopecurus, Apluda, Andropogon, Anthoxanthum, Aristida, Arundinella, Arundo, Asprella, Avena, Axonopus, Bambusa, Brachypodium, Bromus, Calamagrostis, Centotheca, Chionachne, Chloris, Coix, Cortaderia, Ctenium, Cymbopogon, Danthonia, Dendrocalamus, Digitaria, Dinochloa, Elymus, Epicampes, Eragrostis, Eremochloa, Erianthus, Eriochloa, Festuca, Fingerhuthia, Gigantochloa, Glyceria, Greslania, Hesperochloa, Hordeum, Imperata, Isachne, Ischaemum, Koeleria, Lamprothyrsus, Leersia, Leptoloma, Lolium, Melica, Merathrepta, Miscanthus, Molinia, Munroa, Olyra, Oropetium, Oryza, Oryzopis, Oxytenanthera, Panicularia, Panicum, Paspalum, Pennisetum, Phleum, Phragmites, Poa, Pogonatherum, Pollinia, Polypogon, Psamma, Rottboellia, Saccharum, Schizostachyum, Secale, Sesleria, Setaria, Sorghum, Spartina, Sphenopholis, Sporobolus, Stiburus, Stipa, Syntherisma, Tridens, Tripsacum, Trisetum, Triticum, Valota, Vetiveria, Zea, Zizania.

Greigia [Bromeliaceae]. Mez, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (619).

Greslania [Gramineae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, 1-274).

Gulubia [Palmae]. Beccari, O Webbia, Firenze, 1905, (281-313).

Guzmania [Bromeliaceae]. INEZ, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

Gymnadenia [Orchideae]. Cortesi, F. Arm. Bot. Roma, 2, 1905, (107-135).

Habenaria [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (146).

Boston, Mass., 8, 1906, (1-5). Rhodora,

— Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

— Howell, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

dora, Boston, Mass., **8**, 1906, (188).

Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (112-115).

Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1007–1008).

SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (81-86, 129-134, 166-171); **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111); Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (144-165); **39**, 1906, (I-274).

Haemanthus [Amaryllideae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (529-530).

Haemodoraceae v. Aletris, Sanseviera.

Hartwegia [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15–20, 45–51, 77–82, 106–111).

Haworthia [Liliaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4. 1904, (998).

Hechtia [Bromeliaceae]. Mez, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104).

Heleocharis [Cyperaceae]. Beille. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., LXXXIII-LXXXV).

Hemerocallis [Liliaceae]. Jeld, G. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (415-417).

Herminium [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Herschelia [Orchideae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1009).

Hesperantha [Irideae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (471–472).

Hesperochloa n. subgen. (Festuca) [Gramineae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vi + 1-48 + vii-ix).

Hookera [Liliaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

Hordeum [Gramineae]. BARNSTEIN, F. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (1027–1057).

BIFFEN, R. H. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (304–308).

— FRUWIRTH, C. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (544–553).

VierteljSchr. bayr. LandwRat, **11**, 1906, (1-10).

— Léger, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (108–110); **143**, 1906, (234–236).

— LLOYD, F. E. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (223– 232).

SEYFFERT, H. t.c. (545-546).

Hordeum [Gramineae]. TSCHERMAK, E. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (194–199).

WINDISCH, W. und Vogelsang, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (516-519, 556-558).

Huttonaea [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (144-165).

Hyacinthus [Liliaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (15).

— Моттет, S. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (158–160, 173–174).

Hydrocharideae. Ascherson, P. In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. Bd. 2. Hannover, 1906, (389–413).

Limous., Limoges, **12**, 1904, (269-273, 315-316).

v. Elodea, Hydrocharis,

Hydrocharis [Hydrocharideae]. GEÜCK, H. Wasser- und Sumpfgewächse. Tl 2. Jena, 1906, (XVII + 256).

Hymenocallis [Amaryllideae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Hyphaene [Palmae]. Beccari, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

Ibidium [Orchideae]. House, H. D. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (127–129).

Jennings, O. E. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (483-486).

Imperata [Gramineae]. HACKEL, E. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263–269).

Iphigenia [Liliaceae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (996).

Irideae. Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd. 3. [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321–480).

FEDĞENKO, O. und FEDĞENKO, B. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (153-162, deutsch. Res. 162).

Irideae v. Antholyza, Babiana, Crocus, Geissorhiza, Gladiolus, Hesperantha, Iris, Moraea, Romulea, Sisyrinchium, Tritonia, Tropidia.

Iris [Irideae]. Ancona (D.), C. Firenze, Bull. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (133-134).

—— Fedtschenko, О. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (89–90).

Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (145).

HARPER, R. M. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (192-193).

— Howell, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

— MALLETT, G. B. Garden, London, **70**, 1906, (53-54, 65-66, 112, 164-165, 177-178, 247-248).

Isachne [Gramineae]. HACKEL, E. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (263–269).

Ischaemum [Gramineae]. HACKEL, E. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (527); Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263–269).

Jubaea [Palmae]. Kew Bul., London, 1906, (175).

Juncaceae. Kuznecov, N., Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Fasc. 13. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (49-64, 1-64); Tiflis, Trd. Bot. Sada, 9, 2, 1906, (1-64).

LEMMERMANN, E. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (465-489).

Luzula. v. Juncoides, Juncus,

Juncoides [Juncaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

Juneus [Juncaceae]. Bartlett, H. H. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (233).

— — Blau, J. Untersuchung der schweiz. Juncus-Arten. Zürich, 1904, (82).

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196).

FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. 12. (Lat. et ross.) Jurjev, 1906, (81–112, 1–48).

Kinetostigma [Palmae]. DAMMER, U. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (171-173).

Kniphofia [Liliaceae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér, 2), 4, 1904, (998).

Kochiophyton [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

Koeleria [Gramineae]. Domin, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (88-94); Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (221-224).

J. Bot., London, 44, 1906, (103-104).

— Novopokrovskij, I. V. Odessa, Mém. Soc. Nat., **29**, 1906, (167–245).

————— Расzoski, І. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (159–160).

6, 1905, (75-79); **7**, 1906, (13-14).

Kyllinga [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (131-136).

Lachenalia [Liliaceae]. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (999).

Laelia [Orchideae]. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (94).

Lagenocarpus [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (145).

Lamprothyrsus n. gen. [Gramineae]. Pilger, R. Bot. Jahrb., Leigzig, 37, 1906, Beibl. 85, (58–67).

Laothoe [Liliaceae]. Greene, E. L. Leaflets, Washington. D.C., 1, 1904, (90-91).

Leersia [Gramineae]. Maiden, J. H. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (1040-1041).

Leiochilus [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis, Vol. III. Pars VI. Monachii, 1909, (381–588).

Lemna [Lemnaceae]. Rostovcev, S. Moskva, Ann. Inst. agr., **11**, 1905, (222–329).

Lemnaceae v. Lemna, Wolffia.

Leptoloma n. gen. [Gramineae]. Chase, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (183–192).

Leptophoenix [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (281–313).

Licuala [Palmae]. Beccari, O. t.c. (281-313).

Liliaceae. Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 3. [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321–480).

Bädecker, W. G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Kiel, 1903, (60).

FRIEDEL, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1092–1093).

Scharfetter, R. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **56**, 1906, (436–446).

v. Albuca, Allium, Aloe, Anthericum, Asparagus, Astelia, Beaucarnea, Calibanus, Calliprora, Calochortus, Chlorophytum, Colchicum, Convallaria, Cordyline, Dasylirion, Dichelostemma, Dipcadi, Disporum, Dracaena, Echeandia, Eremurus, Errispermum, Erythronium, Fritillaria, Gagea, Haworthia, Hemerocallis, Hookera, Hyacinthus, Iphigenia, Kniphofia, Lachenalia, Laothoe, Lilium, Muscari, Nolina, Paris, Peliosanthes, Polygonatum, Quamasia, Ruseus, Scilla, Smilax, Streptopus, Toxicoscordion,

Tracyanthus, Trillium, Tulipa, Unifolium, Urginea, Vagnera, Xanthorrhoea, Yucca, Zygadenus.

Lilium [Liliaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (233); **40**, 1906, (20, 140).

1906, (251). BLISS, A. J. op. cit. 39,

—— —— Haddon, H. t.e. (283).

40, 1906, (126).

Limodorum [Orchideae]. Cortesi, F. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (107-135).

N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419-440).

Lindmania [Bromeliaceae]. Mez, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (864).

Linospadix [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (201-313).

Liparis [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398).

Schlechter, R. op. cit. **38**, 1906, (144-165); **39**, 1906, (1-274); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Lissochilus [Orchideae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1009).

Listera [Orchideae]. Cortesi, F. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (107–135).

--- - Макіло, Т. Токуо Вот. Мад., **20**, 1906, (37–45).

Listrostachys [Orchideae]. WRIGHT, C. H. Bot. Mag., London, 132, 1906, (Tab. 8074).

Livistona [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (315–359).

Lockhartia [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Lodoicea [Palmae]. Nash, G.V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (7– 11).

Lolium [Gramineae]. Freeman, E. M. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (32–34).

Lolium [Gramineae]. MICHELETTI, L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (262).

—— — Те́те́муі. Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (47–48).

Wood, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pl. 463).

Luisia [Orchideae]. Schlechter, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129-134, 166-171).

Luzula [Juncaceae]. Buchenau, F. In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. Engler. H. 25, (IV. 36). Leipzig, 1906, (284).

KUPFFER, K. R. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (213– 239).

Schulz, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (195– 196).

Lyperanthus [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Lysias [Orchideae]. House, H. D. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (127-129).

Macradenia [Orchideae]. Cogniaux, Λ. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

Mariscus [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (131-136).

Martinezia [Palmae]. WIGMAN, H. J. Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (702-704, av. pl.).

Masdevallia [Orchideae]. Cogniaux. A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398).

Meiracyllium [Orchideae]. Ровсен, O. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150–163).

Melica [Gramineae]. Hackel, E. St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (53–60).

Merathrepta [Gramineae]. PIPER, C. V. t.c. (1-637).

Microdracoides n. gen. [Cyperaceae]. Hua, H. Bul. Museum, Paris, 1906, (421-424).

Microkentia [Palmae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Microsaccus [Orchideae]. Buitenzord. Jandin Botanique. Icones Bogorienses, 3, 1^{re} fasc. Leide, 1906, (63–64).

Microstylis [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906. (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Microtatorchis [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Microtis [Orchideae]. Schlechter, R. t.e. (1-274).

Miscanthus [Gramineae]. HACKEL, E. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (526-531).

Molinia [Gramineae]. Barrington, R. M. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (219).

Monotagma [Scitamineae]. Pulle, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Moraea [Irideae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1003).

Monroa [Gramineae]. Holm, [H.] T. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (123–136).

Musa [Scitamineae]. CLAVERIE, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1610–1612).

Bul. soc. bot., **52**, 1905, (638–640).

—— Koschny, T. F. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (531–535).

— Kuntze, O. Gartenflora. Berlin, **55**, 1906, (278–279).

———— Riccobono, V. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (36–39).

Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (7–8).

London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (528).

Musa [Scitamineae]. STRUNK, H. F. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (231-232).

Terraciano, A. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (80–88).

— — WITTMACK, L. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (232–234).

Muscari [Liliaceae]. Zapałowicz, H. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (100–101); Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (65–102, 189–240, 241–296).

Naiadaceae. Ascherson, B. In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. Bd. 2. Hannover, 1906, (389–413).

Krause, K. und Engler, A. In: Das Pflanzenreich, hrsg von A. Engler. Heft 24 (IV. 13). Leipzig, 1906, (1-24).

v. Aponogeton, Naias, Potamogeton, Potamogetophyllum.

Naias [Naiadaceae]. Sukačev, V. St. Peterburg, Ber. Susswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (263–268, deutsch Res. 269).

Nannorhops [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (72–73).

Narcissus [Amaryllideae]. HIND, T. H. Archer. Garden, London, **69**, 1906, (131).

— — Martelli, U. Monocotyledones Sardoae. Fasc. 3. Rocca S. Casciano, 1904, (117–152).

Neophloga [Palmae]. Beccari, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

Neotinea [Orchideae]. CORTESI, F. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (107–135).

Neottia [Orchideae]. Cortesi, F. t.c. (107-135).

96, 1906, (260-275). Flora, Jena,

Nephrocarpus n. gen. [Palmae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Nerine [Amaryllideae]. Garden, London, 70, 1906, (272-273).

Nervilia [Orchideae]. Schleohter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Nolina [Liliaceae]. NASH, G. V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (48– 50).

Rose, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix · x).

Nymphaea [Nymphaeaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906 (324).

Nymphaeaceae v. Nymphaea.

Oberonia [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (81-86).

Odontoglossum [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (339).

Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382-398).

--- Poirier, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (404).

Rev., London, **14**, 1906, (61).

Olyra [Gramineae]. Wood, J. M. Natal Plants, Durban, 5, pt. 3, 1906, (pl. 464).

Oncidium [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398).

Ophrys [Orchideae]. Cortesi, F. Aun. Bot., Roma, 1, 1904, (359–361).

Verh. ZoolBot. Ges., **56**, 1906, (434-436).

Rev., London, **14**, 1906, (235–236).

Orania [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (315-359).

Orchideae. Orch. Rev., London, 14, 1906, (99-101).

AMES, O. Cont. Ames Bot. Lab., No. 1, Cambridge, Mass., 1904, (33), Orchideae. Bernard, N. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1272-1273); 142, 1906, (52-54); London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (292-296); Orch. Rev., London, 14, 1906, (201-203).

Connell, E. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (257-261, 294-296).

———— Denis, F. t.c. (122–124).

GIBSON, W. H. Our native orchids. New York, 1905, (XXXV + 158).

Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (310-311).

Guignard, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (637–644).

HARVEY, J. C. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (6-7).

Gibson, W. H. Our native orchids. New York, 1905, (XXXV + 158).

Berlin, **55**, 1906, (2–6). Gartenflora,

B., Mitt. bot. Ver., Nr. **208 209**, 1906, (53-62).

RAND, E. S. Orch. Rev., London, 14, 1906, (65-67).

THWAITES, E. t.c. (164-166, 196-198).

Wilson, G. t.e. (154-155).

v. Aceras, Acianthus, Acoridium, Anacamptis, Angraecum, Anoectochilus, Appendicula, Arachmanthe, Blephariglottis, Bonatea, Brassavola, Bulbophyllum, Calanthe, Calochilus, Calopogon, Camaridium, Campylocentrum, Catasetum, Cattleya, Centropetalum, Cephalanthera, Ceratostylis, Cheiradenia, Cheirostylis, Chloraea, Chrysoglossum, Cirrhopetalum, Coeloglossum, Coelogyne, Coilochilus, Comparettia, Corallorhiza, Cryptophoranthus, Cryptostylis, Cym

bidium, Cynosorchis, Cypripedium, Cytherea, Dendrobium, Dichaea, Didymoplexis, Disa, Drymoda, Epidendrum, Epipactis, Eria, Erythrodes, Eulophia, Gastrodia, Genyorchis, Glossorhyncha, Gomesa, Gonatostylia, Gongora, Goodyera, Greslania, Gymnadenia, Habenaria, Hartwegia, Herminium, Herschelia, Huttonaea, Ibidium, Kochiophyton, Laelia, Leiochilus, Kochiophyton, Laelia, Leiochilus, Limodorum, Liparis, Lissochilus, Listera, Listrostachys, Lockhartia, Luisia, Lyperanthus, Lysias, Macradenia, Masdevallia, Meiracyllium, Microsaccus, Microstylis, Microtatorchis, Microtis, Neotinea, Neottia, Nervilia, Oberonia, Odontoglossum, Oncidium, Ophrys, Orchidotypus, Orchis, Pachyphyllum, Pachyplectron, Pachystoma, Paphiopedilum, Peramium, Phalaenopsis, Phreatia, Physurus, Piperia, Platan-thera, Plectrophora, Pleione, Pleuro-thallis, Podochilus, Pogonia, Ponthieā, Prescottia, Pterichis, Pterostylis, Prescottia, Pterichis, Pterostylis, Quekettia, Restrepia, Saccolabium, Sarcanthus, Sarcochilus, Scaphosepalum, Scaphyglottis, Schomburgkia, Serapias, Sobralia, Spathoglottis, Spiranthes, Stelis, Stenoptera, Stenor-rhynchus, Taeniophyllum, Thrixsper-mum, Townsonia, Trias, Trichoceros, Trichoglottis, Trichopilia, Vanda, Vanilla, Xylobium, Zeuxine, Zygopetalum.

Orchideae v. Corallorhiza.

Orchidotypus n. gen. [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382-398).

Orchis [Orchideae]. CORTESI, F. II Secolo XX, Milano, 4, 1905, (873-880); Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (107-135, 362-365, 469-477).

Junge, A. E. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

Rev., London, **14**, 1906, (93).

—— Sabransky, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (94–95).

Oropetium [Gramineae]. CHIOVENDA, E. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (365–367).

oryza [Gramineae]. Burchard, O. In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. VersuchsStat., Berlin, 1906, (262–280).

Oryzopis [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (205-212).

PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Oxygyne n. gen. [Burmanniaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1905, (137-143).

Oxytenanthera [Gramineae]. Pilger, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (116–117).

Pachyphyllum [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398).

Pachyplectron n. gen. [Orchideae]. Schlechter, R. op. cit. 39, 1906, (1–274).

Pachystoma [Orchideae]. Schlechter, R. l.c.

Paepalanthus [Eriocauleae]. RUHLAND, W. op. cit. 37, 1906, (519-520).

Palmae. Beccari, O. Webbia, Firenze, **1905**, (281–313, 315–359).

v. Acrocomia, Actinokentia, Actinophloeus, Adelodypsis, Arenga, Astrocaryopsis, Astrocaryum, Bactris, Bacularia, Barkerwebbia, Borassus, Calamus, Calyptrocalyx, Caryota, Chrysalidocarpus, Cocoopsis, Cocoo, Cyrtostachys, Daemonorops, Dypsis, Euterpe, Gulubia, Hyphaene, Jubaea, Kinetostigma, Leptophoenix, Licuala, Linospadix, Livistona, Lodoicea, Martinezia, Microkentia, Nannorhops, Neophloga, Nephrocarpus, Orania, Phloga, Phoenix, Pinanga, Ptychoraphis, Ptychosperma, Raphia, Ravenea, Rhapis, Sabal, Trachycarpus, Trichodypsis, Vonitra.

Palmoxylon†. Pax, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272–321).

Pandaneae v. Freycinetia, Pandanus.

Pandanus [Pandaneae]. MARTELLI, W. Webbia, Firenze, 1905, (361–392); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (298–304).

— — Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

Pandanus [Pandaneae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Panicularia [Gramineae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Panicum [Gramineae]. BERSCH, W. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (242–255).

-— - Fiori, A. Firenze, Bull. soc. bot. ital., 1905, (66-67).

—— HACKEL, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (60); Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263–269); Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (525).

— — Нітенсоск, А. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212); Вот. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (64–67).

MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-392).

— STAPF, O. et alli. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (531–532).

— Woon, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 471–475).

Paphiopedilum [Orchideae]. Godseff, J. Orch. Rev., London, 14, 1906, (125).

——— Sмітн, J. J. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (28–32).

Paris [Liliaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52–56).

— Kolosov, G. [et Kuznecov, N.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1906, (101–117).

Magnin, A. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (157–196).

Paspalum [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (205-212).

Peliosanthes [Liliaceae]. Pampanini, R. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **30**, 1905, (50-52); Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (149-151).

Pennisetum [Gramineae]. Chiovenda, E. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (365–367).

Peramium [Orchideae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Phalaenopsis [Orchideae]. Buttenzorg, Jardin Botanique. Icones Bogoriensis, 3, 1^{re} fasc., Leide, 1906, (47– 48).

POPE, M. J. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (155-156).

235). --- Rolfe, R. A. t.c. (233-

Phleum [Gramineae]. GudLER, W. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (536–537).

Phloga [Palmae]. Beccari, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

Phoenix [Palmae]. ARNAUD, R. Alger. Bul. agric., **12**, 1906, (60–61).

agric., **12**, 1906, (401-420). Alger, Bul.

Oxford, **20**, 1906, (61-77).

Phragmites [Gramineae]. Reijnvaan, J. und Docters van Leeuwen, W. M. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (235–261).

Phreatia [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Physurus [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129-134, 166-171).

Pinanga [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (315–359).

Piperia [Orchideae]. SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

Pitcairnia [Bromeliaceae]. Mez, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (622-628); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

Platanthera [Orchideae]. Cortesi, F. Ann. Bot. Roma, 2, 1905, (469-477).

--- Schlechter, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, (129-134, 166-171).

Plectrophora [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

Pleione [Orchideae]. Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (81-82).

Pleurothallis [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

Anatomie der Pleurothallidinae. Heidelberg, 1904, (77).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (520–528).

Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

— WILDEMAN, E. de. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (244).

Poa [Gramineae]. Hackel, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (69-72); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (524).

—— —— Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

—— — Petrie, D. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (423–424).

Poa [Gramineae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (532).

VIGNOLO-LUTATI, F. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (380–387).

—— WOOD, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 453– 455).

———— Zapałowicz, H. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32–38).

Podochilus [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Pogonatherum [Gramineae]. KNEUG-KER, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (97-99, 126-132, 178-182, 202-205); **13**, 1907, (9-13).

Pogonia [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

House, H. D. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (19-20).

Pollinia [Gramineae]. HACKEL, E. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (527-532).

Polygonatum [Liliaceae]. Bernátsky, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (111-124, 23-29).

—— Greene, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (180–182).

Polypogon [Gramineae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (91).

Pontederiaceae. Demange, V. Feuille jeunes natural., Paris, 36, 1906, (150).

Ponthiea [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Potamogeton [Naiadaceae]. DMITRIEV, A. M. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (105-112, deutsch Res. 112).

FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (224).

GLÖCK, H. Wasserund Sumpfgewächse. Tl 2. Jena, 1906, (XVII + 256).

Potamogeton [Naiadaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation, Herb., **11**, 1906, (1-637).

Potomogetonaceae v. Naiadaceae.

Potamogetophyllum n. gen.† [Naiadaceae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, 1-616).

Prescottia [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398).

Zs., Wien, **55**, 1905, (150–163).

Psamma [Gramineae]. Lutz, L. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (211–213).

Pterichis [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382-398).

Pterostylis [Orchideae]. Schlechter, R. op. cit. 39, 1906, (1-274).

Ptychoraphis [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (315-359).

Ptychosperma [Palmae]. Beccari, O. t.c. (281-313).

Puya [Bromeliaceae]. Mez, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (629-633, 863); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

Pycreus [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131-136).

Quamasia [Liliaceae]. Piper, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

Quekettia [Orchideae]. Kränzlin, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57).

Raphia [Palmae]. Decrock et Schlagdenhaufen, F. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (249-266).

C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1251–1252).

Ravenea [Palmae]. Beccari, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

Renealmia [Scitamineae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, Vol. 2, London, 1906, (656).

Restrepia [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

Rhapis [Palmae]. Matter, G. E. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (176–177).

Rhynchospora [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (517-519); **38**, 1906, (131-136).

---- - Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (126-130, 161-167, 181-184, 200-202).

HILL, E. J. t.c. (186–187).

Richardia [Aroideae]. Comes, O. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., (Ser. 5), 3, 1902, (N. 7, con 1 tav.).

Romulea [Trideae]. Béguinot, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (171–185).

Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1003).

Rottboellia [Gramineae]. Hackel, E. Philippine J. Sei., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263–269).

——— Маірен, J. H. and Ветсне, Е. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31,** Pt. 4, 1906, (741–742, with pl.).

Ruscus [Liliaceae]. BRIQUET, J. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 17, 1904, (336-337).

Sabal [Palmae]. HARSHBERGER, J. W. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (701–704).

Saccharum [Gramineae]. Freeman, W. G. N. Phytol., London, 5, 1906, (86-90).

----- Hastert, J. A. van. Arch. Java Suiker, Soerabaia, **14**, 1903, (401–418). Saccharum [Gramineae]. KAMERLING, Z. t.c. (18-39).

—— —— Morris, D. and Stock-DALE, F. A. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (310-335).

PRINSEN GEERLIGS, H. C. Rapport sur la station expérimentale pour la canne à sucre "Kagok." Tegal, 1906, (68); Arch. Java Suiker, Soerabaia, 14, 1906, (445–464, 533–565).

Saccolabium [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (419).

Sanseviera [Haemodoraceae]. Mattei, G. E. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (164-167).

London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (529).

Sarcanthus [Orchideae]. Buitenzorg, Jardin botanique. Icones Bogorienses, 3, 1^{re} fasc., Leide, 1906, (57-58).

Sarcochilus [Orchideae]. Buitenzorg, Jardin botanique. t.e. (49-50).

Sauromatum [Aroideae]. HARTMANN, J. Gartenwelt, Berlin, 11, 1906, (40–41).

Scaphosepalum [Orchideae]. Schlechter, R. Repert.nov.spec.regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Scaphyglottis [Orchideae]. Schlechter, R. op. cit. 2, 1906, (129-134, 166-171); 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Schizostachyum [Gramineae]. Merrill, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307–392).

Schoenus [Cyperaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Schomburgkia [Orchideae]. Kränz-LIN, F. op. cit. 37, 1906, (520-528).

Sciaphila [Triurideae]. Schlechter, R. op. cit. 39, 1906, (1-274).

Scilla [Liliaceae]. Callon, H. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (207–209).

Zs., Berlin, **12**, 1905, (387-403).

Scilla [Liliaceae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1001– 1002).

Scirpus [Cyperaceae]. Clarke, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131–136).

Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (126–130, 161–167, 181–184, 200–202).

—— Nürnberg, Bot. Verein. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (493–497).

—— Parish, S. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **4**, 1905, (8–13).

— Yunge, A. E. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

Scitamineae. Gagnepain, F. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (537–546); Bul. Muséum, Paris, **1906**, (223–230).

v. Achasma, Alpinia, Amomum, Burbidgea, Clinogyne, Costus, Elettaria, Monotagma, Musa, Renealmia, Zingiber.

Scleria [Cyperaceae]. Fernald, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (126–130, 161–167, 181–184, 200–202).

Secale [Gramineae]. FORGWER, E. Ueber die beim Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommenden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Breslau, 1906, (40).

TSCHERMAK, E. t.e. (194–199).

Serapias [Orchideae] CORTESI, F. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (213-224).

—— —— Le Gendre, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (292-295).

Sesleria [Gramineae]. Kraus, G. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (299–321).

Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (126–128).

Setaria [Gramineae]. BERSCH, W. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (242-255).

———— Нітенсоск, А. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212).

Sisyrinchium [Irideae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1–637).

Smilax [Liliaceae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274),

Sobralia [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Sorghum [Gramineae]. Berrens, J. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (588-589).

Bersch, W. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (242–255).

Sparganium [Typhaceae]: KLER, O. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (18–28).

Spartina [Gramineae]. BILLINGS, F. H. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 6, 1906, (60-64).

——— Нітенсоск, А. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212).

Spathoglottis [Orchideae]. Schlechtez, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

Sphenopholis n. nom. [Gramineae]. Lamson-Scribner, F. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (137-146).

Spiranthes [Orchideae]. Ames, O. t.e. (15-18).

— Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii. 1906, (381–588).

Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398).

Praeger, R. L. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (188).

Sporobolus [Gramineae]. HARPER, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245).

dora, Boston, Mass., 8, 1906, (23).

Stelis [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

Stenophyllus [Cyperaceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

Stenoptera [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382–398).

Stenorrhynchus [Orchideae]. Cogni-Aux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

Stiburus [Gramineae]. Wood, J. M. Natal Plants, Durban, 5, pt. 3, 1906, (pl. 452).

Stipa [Gramineae]. Boman, E. Bul. Muséum, Paris, 1905, (337-343).

HACKEL, E. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (53–60).

Stratiotes [Hydrocharideae]. GELDART, A. M. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (181-200).

—— WITTE, H. Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (432–451).

Streptopus [Liliaceae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (69-71).

Syntherisma [Gramineae]. CHASE, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (183-192).

Taccaceae. Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd. 3. [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321–480).

Taeniophyllum [Orchideae]. Schlechter, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

Thecophyllum [Bromeliaceae]. Mez, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (870–878, 1121–1123).

Thrixspermum [Orchideae]. Buitenzorg, Jardin-Botanique. Icones Bogorienses, 3, 1re fasc., Leide, 1906, (51-52).

Tillandsia [Bromeliaceae]. Mez, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1127–1136); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104).

Townsonia [Orchideae]. Rolfe, R. A. Orch. Rev., London, 14, 1906, (315).

Toxicoscordion [Liliaceae]. Heller, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177–256).

Trachycarpus [Palmae]. Beccari, O. Webbia, Firenze, 1905, (41-68).

Tracyanthus [Liliaceae]. Bush, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (119-125).

Tradescantia [Commelinaceae]. Cockerell, T. D. A. Nature, London, 75, 1906, (7).

Trias [Orchideae]. Gammie, G. A. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (34).

Trichoceros [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382-398).

Trichodypsis [Palmae]. Beccari, O. op. cit. **38**, 1906, Beibl, No. 87, (1-41).

Trichoglottis [Orchideae]. Buitenzorg, Jardin Botanique. Icones Bogorienses, 3, 1^{re} fasc. Leide, 1906, (59-62).

Trichopilia [Orchideae]. Cogniaux, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars. VI. Monachii, 1906, (381–588).

Tridens [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (205–212).

Trillium [Liliaceae]. FARWELL, O. A. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (209-210).

World, New York, N.Y., 8, 1905, (257-259).

Trillium [Liliaceae]. GLEASON, H. A. New York, N.Y, Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (387–396).

— — Howell, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1902, (563–666).

Tripsacum [Gramineae]. Нітенсоск, А. S. *t.c.* (294–298).

Trisetum [Gramineae]. Domin, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (30-31).

—— LAMSON - SCRIBNER, F. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (81-89).

Mag., **20**, 1906, (37–45).

Triticum [Gramineae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906. (17).

--- AARONSOHN, A. und Schweinfurth, G. Altneuland, Berlin, 3, 1906, (213-220).

---- APPEL, O. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (465–466).

Anthr., Paris, **17**, 1906, (513–524).

—— —— DMITRIEV. A. M. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (105–112, deutsch. Res. 112).

agron., Paris-Nancy, 9, 1904, (450-472).

— Forgwer, E. Ueber die beim Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommeden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Breslau, 1906, (40).

Triticum [Gramineae]. KIRCHNER, C. Fühlings landw. Zs., Stuttgart, 55, 1906, (781-794).

— KUPFFER, K. R. Riga, Korr. blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (213– 239).

Prĭanišnikov, D. N. Věst. selĭsk. choz., Moskva, **7**, 1906, 2, 3, (5–8, 10–13).

Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368).

VILMORIN, P. de. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (344–369).

Wessling, R. Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten. Halle, 1906, (VI + 75).

WITTMACK, L. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1906**, (103–108).

Tritonia [Irideae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1004–1005).

Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (2).

Triurideae v. Sciaphila.

594).

Tropidia [Orchidaceae]. Ames, O. Cont. Ames Bot. Lab. No. 1, Cambridge, Mass., 1904, (33).

Tulipa, [Liliaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (412).

—— — Litvinov, D. I. Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **4**, 5, 1905, (1–41).

Bull. Orto bot., **2**, 1904, (123–131).

Bot., Oxford, **20**, 1906, (429-440).

Typha [Typhaceae]. Gillot, F. X. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (167–176).

D. bot. Ges., **24**, 1906, (204-206).
(M-2533)

Typhaceae v. Sparganium, Typha.

Unifolium [Liliaceae]. Howell, T. A flora of north-west America. Portland, Oregon, 1902, (563–666).

Urginea [Liliaceae]. Schinz, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1000).

Vagnera [Liliaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

Valota [Gramineae]. Chase, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (183–192).

Vanda [Orchideae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, 3, 1^{re} fasc., Leide, 1906, (53-55).

Vanilla [Orchideae]. Kränzlin, F. Bot. Jahrb. Leipzig, 37, 1906, (382–398).

plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

Vellozia [Amaryllideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (362).

Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1003).

Vetiveria [Gramineae]. STAPF, O. Kew Bul., London, **1906**, (346–349, 362–363).

Vonitra n. gen. [Palmae]. BECCARI, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

Vriesea [Bromeliaceae]. Mez, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (865–869).

Wolffia [Lemnaceae]. Davis, W. T. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1904, (19).

Xanthorrhoea [Liliaceae]. SVENDSEN, C. J. Tromsø Mus. Aarsh., **28**, (1905), 1906-07, (1-12).

Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (228).

Xylobium [Orchideae]. Kränzlin, F. op. cit. **40**, 1906, (302).

34248.

Monocotyleaons.	2 0000
Xyrideae v. Xyris. Xyris [Xyrideae]. Britton, N. L. Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).	Accidenthera [Irideae]. Schinzii. Baker. Kew Bul., London, 1906, (27). Accridium [Orchideae]. anfractum. Ames. 28774.
Malme, G. O. A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3 , 1906, (111–113).	
Yucca [Liliaceas]. Graebener, L. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (285).	28774. ———————————————————————————————————
Chron., London, (Ser. 3), 39 , 1906, (154–155).	
Zea [Gramineae]. Bersch, W. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (224–241). BLARINGHEM, L. Paris, (1997).	
CR. Acad. sci., 143 , 1906, (245–247, 1252–1254).	
Zeuxine [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111); Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (144-	
165). Zingiber [Scitamineae]. UYEDA, Y. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (383–384).	Actinokentia n. gen. [Palmae]. Dammer. 34248. ———————————————————————————————————
Zizania [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (205–212).	Actinophloeus [Palmae]. ————————————————————————————————————
Zygadenus [Liliaceae]. Eastwood, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41 , 1906, (283–293).	Adelodypsis n. gen. [Palmae]. Beccari. 29043.
Zygopetalum [Orchideae]. Kränz- Lin, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382–398).	AECHMEA [Bromeliaceae]. aciculosa, Mez & Sodiro. 32937. inermis. Mez. 32937.
LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.	AËRANTHES [Orchideae]
Achasma [Scitamineae]. brev labrum. 29603. Valeton.	Afrothismia n. gen. [Burmanniaceae]. Schlechter. 34246.
ACIANTHUS [Orchideae].	pachyantha. Schlechter. 34246.
grandiflorus. Schlechter. 34248.	Agropyron [Gramineae]. ———————————————————————————————————
	saxicola n. comb. Piper. 33606.
34248.	spicatum puberulentum n. nom. Piper. 33606.
tenuilabris. Schlechter.	subvillosum n. comb. Piper, 33606,

AGBOSTIS [Gramineae]. Buchtienii. Hackel. 31212. canina var. formosana n. var. Hackel. 31210. nana var. andicola n. var. Pilger. 33593.	Andropogon [Gramineae]. ———————————————————————————————————
AIRA [Gramineae]. ———————————————————————————————————	comb. Hitchcock. 31524. Sorghum subsp. halepensis var. rufus n. var. Pilger.
glauca. Baker. 34239. granulata. Baker. 34239. Aletris [Haemodoraceae].	34248. Aneilema [Commelinaceae]. neo-caledonicum. Schlechter. 34248.
gracilis. Rendle. 33841. ALISMA [Alismaceae]. graminifolium f, terrestre n,	ANGBARCUM [Orchideae]. ———————————————————————————————————
f. Glück. 30917. Plantago var. lanceolatum f. aquatica n. f. Glück, 30917.	cyclochilum. Schlechter, 34247. hologlottis. Schlechter, 34251.
Plantago var. lanceolatum f. terrestre n. f. Glück. 30917.	huntleyoides. Schlechter. 34247.
——————————————————————————————————————	ischnopus. Schlechter, 34244. kamerunense. Schlechter.
30917. ———————————————————————————————————	34247. Koehleri. Schlechter. 34247. podochiloides. Schlechter, 34247.
Allium [Liliaceae]. — fasciculatum. Rendle. 33841.	pungens. Schlechter. 34247.
gulczense. Fedčenko. 30531, Hugonianum. Rendle, 38841.	Stella. Schlechter. 34247. Straussii. Schlechter. 34247. ANDECTOCHLUS [Orchideae].
hyacinthoides. Bush. 29654. isphairamicum. Fedčenko. 30531.	imitans. Schlechter. 34248, montanus. Schlechter. 34248.
phariense. Rendle. 33841. plurifoliatum. Rendle. 33841.	siamense. Schlechter. 34251. Anthericum [Liliaceae].
	Conrathii. Baker. 34239. lowryense. Baker. 34239. oligotrichum. Baker. 34239.
ALOE [Lilaceae]. ———————————————————————————————————	recurvifolium. Baker. Kew Bull., London, 1906, (28). tortile. Baker. 34239. vacinatum. Baker. 34239
AMOMUM [Scitamineae]. Hochreutineri. Valeton. 31264.	Antholyza [Irideae]. ————————————————————————————————————
Androcymbium [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	Anthoxanthum [Gramineae]. ————————————————————————————————————
(29). Andropogon [Gramineae].	Forgeti. Brown. 29542. APLUDA [Gramineae].
fragilis var. luzoniensis n. var. Hackel, 31211.	mutica var. major n. nom. Hackel. 31994.
(M-2533)	2 1 2

APPENDICULA [Orchideae].	Beaucarnea [Liliaceae].
infundibuliformis. Smith.	——— guatemalensis. Rose. 34002.
29603.	
Arenga [Palmae].	34002.
mindorensis. Beccari. 29042.	Oedipus. Rose. 34002. pliabilis n. comb. Rose.
	phabilis n. comb. Rose.
Aristea [Irideae].	34002. ———————————————————————————————————
cuspidata. Schinz. Kew	-
Bul., London, 1906 , (25).	Beschorneria [Amaryllideae].
parviflora, Baker, Kew	——————————————————————————————————————
Bul., London, 1906 , (25).	
Aristida [Gramineae].	BILLBERGIA [Bromeliaceae].
Pennei. Chiovenda. 29808.	oxysepala. Mez. 32937.
——— purpurea robusta n. comb. Piper. 33606.	BLEPHARIGLOTTIS [Orchideae].
	<i>alba</i> n. comb. House. 31642.
ARUNDINELLA [Gramineae].	Bonatea [Orchideae].
	Pirottae. Cortesi. 29984.
subsp. Kneucker. 31994.	
Subsp. Mileucaet. 01001.	Brachypodium [Gramineae].
Asparagus [Liliaceae].	silvaticum var. asperum
sessiliflorus. Oettingen.	n. var. Hackel. 31211 silvaticum luzoniense n.
33266.	subsp. (vel sp. propr.?).
Asprella [Gramineae].	Hackel. 31211.
sibirica. Hackel. 31210.	Bromus [Gramineae].
ASTELIA [Liliaceae].	erectus tricolor n. var.
neo-caledonica. Schlechter.	Hackel. 32754.
34248.	erectus uninodis n. var.
Astrocaryopsis† [Palmae].	Hackel. 31213.
Sanctae-Manechildae. Fliche.	eximius n. comb. Piper.
29926.	33606.
Astrocaryum [Palmae].	eximius robustus n. comb.
sciophilum n. comb. Pulle.	Piper. 33606
33740.	
AVENA [Gramineae].	incanus n. comb. Hitch-cock. 31525.
Fedtschenkoi Hackel 31213	cock. 31525.
	latiglumis. Hitchcock. 21525.
carpatica n. f. Zapato-	Weberbaueri. Pilger. 33593.
wiez. 35515.	Bulbophyllum [Orchideae].
	aphanopetalum. Schlechter.
Axonopus [Gramineae]. furcatus n. comb. Hitch-	34248.
cock. 31525.	——— atrorubens. Schlechter.
	34248.
Babiana [Irideae].	bibundiense. Schlechter.
	34247.
Schlechteri. Baker. 34239.	
BACULARIA [Palmae].	Bul., London, 1906 , (114).
angustisecta. Beccari. 29041.	Bul., London, 1906, (84).
Bambusa [Gramineae].	ciliatum. Schlechter. 34247.
Fauriei. Hackel. 31210.	Finetianum. Schlechter.
	34248.
Barkerwebbia n. gen. [Palmae]. Beccari. 29041.	hexarhopalos. Schlechter.
elegans. Beccari, 29041.	34248. ————————————————————————————————————
viegovie, 2000mi, 20011,	пинения, эшин. 2000.

Вигворнаг	LUM [Orchideae]. Kerrii. Rolfe.	Kew Bul.,	CALATHEA [Marantaceae]. Gouletii. Stapf. Kew Bul.,	
	London, 1906,	(84).	London, 1906 , (76).	
	Mahoni. Rolfe. London, 1906,		CALDESIA [Alismaceae]. parnassifolia f. natans n. f.	
	mirum. Smith.	Schlechter.	Glück. 30917. parnassifolia f. terrestris	5
	34247.		n. f. Ascherson & Graeb-	
	neo-caledonicum. 34248.		ner. 30917. reniformis. Makino. 32701.	
	ngoyense. Schleck	hter. 34248.	Calibanus n. gen. [Liliaceae]. Rose.	
	pachyanthum. 34248.	Schlechter.	34002.	
	pallidiflorum. 34248.	Schlechter.	caespitosus n. comb. Rose. 34002.	
	phaeopogon. 34247.	Schlechter.	Calliprora [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	
	polypodioides. 34248.	Schlechter.	31373. Calochilus [Orchideae].	
	rhodosepalum. 34244.	Schlechter.	neo-caledonicum. Schlechter 34248.	•
	Winkleri. 34247.	Schlechter.	CALOGHORTUS [Liliaceae]. nanus n. comb. Piper	
	xanthoglossum. 34247.	Schlechter.	33603. subalpinus. Piper. 33606	
BULBOSTYL	is [Cyperaceae].		CALOPOGON [Orchideae].	
	mucronata Cla	rke. 29868.	pulchellus var. Simponii n. comb. Ames. 28775.	
	Schlechteri. Cla	rke. 34239.	n. comb. Ames. 28115. Calyptrocalyx [Palmae].	
BURBIDGEA	[Scitamineae]. pauciflora. Vale	eton. 29603.	Albertisianus. Beccari	
	[Burmanniaceae]		laxiflorus. Beccari. 29041	
	aptera. Schlech	ter. 34246. Schlechter.	——————————————————————————————————————	i.
	34250.		29041.	
	densiflora. 34246		Camaridium [Orchideae].).
	hexaptera. $34246.$	Schlechter.	CAMPYLOCENTRUM [Orchideae]. ————————————————————————————————————	ζ.
	ostis [Gramineae]. anomala. Sukso	dorf. 34743.	29919. —————————————————————————————————	۲.
	filifolia. Merri Pickeringii var.	II. 32911. lacustris n.	brachycarpum. Cogniaus 29919.	ĸ.
	comb. Hitche	eock. 31525.	Burchellii. Cogniaux. 2991	9.
CALAMES	turkestanica. Ha Palmae].		———— callistachyum. Cogniau 29919.	X.
	Merrillii. Becc	eari. 22042.	chlororhizum. Porsel 33660.	
CALANTHE	cardioglossa. 34251.	Schlechter.	densiflorum. Cogniau 29919.	x.
	Hattorii. Schle	chter. 34251.	gracile var. \$ parvifoliu	m
	madagascariens Kew Bul., L	is. Rolfe.	n. var. Cogniaux. 2991 hirtellum. Cogniaux. 2991 latifolium. Cogniaux. 2991	9.
	(84). Matsumurana.		—————————————————————————————————————	ti-
	34251.		folium n. var. Cogniau 29919.	IX.
	Warpuri. Rolf London, 1906	3 , (85).	robustum. Cogniaux. 2991	9.

agglomerata, Mackenzie, 32636. albolutescens var. meridionalis n. var. Kuekenthal. 33432. 32150. Kükenthal. n. comb. Fernald. 30588. 32151. appendiculata. Kükenthal. n. comb. Fernald. 30588. 32151. benardina. Parish. 33392. 32151. benardina. Strobusta. C. B. magnifera n. nom. Piper. 33606. molulata var. Greenii n. comb. Fernald. 30588. mosconensis. Clarke. 30530. nualata var. streitfolia n. var. Syrejščíkov. 34769. mosconensis. Clarke. 30530. nualata versuta n. nom. Piper. 33606. paddeensis. Suksdorf. 34743. pamirensis n. nom. Clarke. 20648. Emmac n. hybr. Gross. 33530. paddeensis. Suksdorf. 34743. pamirensis n. nom. Clarke. 20648. Enima. priper. 33606. paniecca f. elatior n.f. Schmidt. 33585. papereula var. irvigua (Wahlenb). n. comb. Fernald. 30588. papereula var. papereula var. pripus. 33606. papamenla n. comb. Fernald. 30588. papereula var. papere	CAREX [Cyperaceae].		CAREX [Cy	peraceae].
alboluteseens var, meridionalis n. var. Kukenthal. 32150. Sappendiculata. Kükenthal. 32151. benardina. Parish. 33392. benardina. Sappendicular versula. Nachanis. Syrejščikov. 34769. mosconcensis. Clarke. 30530. moldate versula. n. var. Syrejščikov. 34769. mosconcensis. Clarke. 30530. moldate versula. n. nom. Piper. 33606. depressa enxima n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flaca var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. unigaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. furca n. comb. Piper. 33606. flaca var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. unigaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. furca n. comb. Piper. praini. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. splandulifolia. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. splandulifolia. Kükenthal	agglomerata. M	ackenzie.		Kuekenthalii K. Schum MSS.
aphyllopus. Kükenthal. 32151. appendiculata. Kükenthal. 32151. appendiculata. Kükenthal. 32151. benardina. Parish. 33392. benardina. Parish. 33606. Clarke MSS. n.f. Kuekenthal. 32150. bullata var. Greenii n. comb. Fernald. 30588. canescens strictifolia n. var. Syrejščikov. 34769. caryophyllea var. pskoviensis n. var. Litvinov. 32464. Clarkeana. Kükenthal. 32151. concinnoides. Mackenzie. 32636. depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29048. Emmac n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Hausknecht & Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. vulgaris f. brevivostris n.f. Junge. 31839. flava var. vulgaris f. brevivostris n.f. Junge. 31839. flava var. vulgaris f. brevivostris n.f. Junge. 31839. flava var. parish. 32151. glandalifolia. Kükenthal. 32151. glarcosa var. amphigena n. var. Fernald. 30584. plave var. fernald. 30588. hilaircoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. rinvisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var.		meridio-		
aphyllopus, Kükenthal, 32151. appendieulata. Kükenthal. 32151. benardina. Parish. 33392. brasiliensis f. robusta. C. B. Clarke MSS. n.f. Kuekenthal. 32150. bullata var. Greenii n. comb. Fernald. 30588. canescens strictifolia n. var. Syrejščikov. 34769. caryophyllea var. pekoviensis n. var. Litvinov. 32464. Clarkeana. Kükenthal. 32151. concinnoides. Mackenzie. 32636. depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. rernald. 30588. flava var. fernald. 30588. flava var. fernald. 30588. flava var. fernald. 30588. hilaircoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32151. dlandalifolia. Kükenthal. 32151. syllops. dlare fernald. 30588. hilaircoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hilaircoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. rivisa n. comb. Fiper. 33606. hormathodes var. rivi				
** appendiculata.** Kükenthal.** 32151.** Liteinovi Mükenthal.** 32151.** Liteinovi Mükenthal.** 32160.** magnifica n. nom. Piper.** 33606.** monlana reflexa n. var. Syrejščikov. 34769.** moscoucensis. Clarke.** 30530.** mulata versuta n. var. Syrejščikov. 34769.** moscoucensis. Clarke.** 30530.** mulata versuta n. nom. Piper.** 33606.** Locationomical.** Liteinovi Michaeliteria.** Syrejščikov.** 34769.** moscoucensis. Clarke.** 30506.** monlana reflexa n. var. Eprandl.** 30588.** paddicinal.** Syrejščikov.** 34769.** moscoucensis. Clarke.** 30530.** mulata versuta n. nom. Piper.** 33606.** padicinal.** Syrejščikov.** 34769.** moscoucensis. Clarke.** 30530.** mulata versuta n. nom. Piper.** 33606.** pamila n. comb. Fernald.** 30588.** paddicinal.** Suksdorf.** 34743.** Supapercula var. irrigua (Wahlenb.) n. comb. Fernald. 30584.** padeocephala n. nom. Piper.** 33606.** paraini. Kükenthal.** 32151.** paraini. Kükenthal.** 32150.** setacea var. mubigua n				
appendiculata. Kükenthal. 32151. benardina. Parish. 33392. brasiliensis f. robusta. C. B. Clarke MSS. n.f. Kukenthal. 32150. bullata var. Greenii n. comb. Fernald. 30588. canescens strictifolia n. var. Syrejščikov. 34769. caryophyllea var. pskoviensis n. var. Litvinov. 32464. Clarkeana. Kükenthal. 32151. concinnoides. Mackenzie. 32636. depressa cuxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & Kukenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris nf. Junge. 31839. flava var. vulgaris f. brevirostris nf. Junge. 31839. flava var. vulgaris f. brevirostris nf. Junge. 31839. flava var. comb. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris nf. Junge. 31839. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. amphigena n. var. Fernald. 30584. flava var. fernald. 30582. glauca f. aristolepis Kükenthal. 32151. glarcesa var. amphigena n. var. Fernald. 30588. hilarreides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. setacea var. Robinsonii n. var. Fernald. 30588. hilarreides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. setacea var. ambigua n. comb. Piper. 33606. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588.		ükenthal.		
benardina. Parish. 33392. brasileneis f. robusta. C. B. Clarke MSS. n.f. Kuekenthal. 32150. bullata var. Greenii n. comb. Fernald. 30588. canescens strictifolia n. var. Syrejščikov. 34769. caryophyllea var. pskoviensis n. var. Litvinov. 32464. Clarkeana. Kükenthal. 32151. comeinnoides. Mackenzie. 32636. depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29048. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. gaspensis n. var. glandulifolia. Kükenthal. 32151. m. var. Fernald. 30582. glauca f. aristolepis Kükenthal. 32151. mlarreoides C. B. magnifea n. nom. Piper. 33606. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald.		ükenthal		
brasiliensis f. robusta. C. B. Clarke MSS. n.f. Kuekenthal. 32150. bullata var. Greenii n. comb. Fernald. 30588. canescens strietifolia n. var. Syrejščikov. 34769. caryophyllea var. pektoviensis n. var. Litvinov. 32464. Clarkeana. Kükenthal. 32151. concinnoides. Mackenzie. 32636. depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. furva n. comb. Piper. 33606. mortava reflexa n. var. Syrejščikov. 34769. moscouensis. Clarke. 30530. nocaryophyllea var. pektoviensis nudata versuta n. om. Piper. 33606. Oederi var. pumila n. comb. Fernald. 30588. paddočnais. Suksdorf. 34743. pamirensis n. nom. Clarke. 33530. panieca f. elatior n.f. Schmidt. 33585. paupercula var. irrigua (Wahlenb.) n. comb. Fernald. 30584. phacocephala n. nom. Piper. 33606. paupercula var. pallens n. var. Fernald. 30584. phacocephala n. nom. Piper. 33606. platin var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. sellouiana var. prorepens n. var. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588.	32151.	arch bilar		
Clarke MSS. n.f. Kuekenthal. 32150. bullata var. Greenii n. comb. Fernald. 30588. canescens strietifolia n. var. Syrejščikov. 34769. caryophyllea var. pskoviensis n. var. Litvinov. 32464. Clarkeana. Kükenthal. 32151. concinnoides. Mackenzie. 32636. depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. furea n. comb. Piper. 33006. fluscoraginata. Kükenthal. 32151. glarcosa var. amphigena n. var. Fernald. 30582. glauca f. aristolepis Kükenthal. 32151. glarcosa var. amphigena n. var. Fernald. 30588. hilaircoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes v				
thal. 32150. bullata var. Greenii n. comb. Fernald. 30588. canescens strictifolia n. var. Syrejščikov. 34769. caryophyllea var. pskoviensis n. var. Litvinov. 32464. Clarkeana. Kükenthal. 32151. concinnoides. Mackenzie. 32636. depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & pamirensis n. nom. Clarke. 29648. Fernald. 30588. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. gaspensis n. var. glandulifolia. Kükenthal. 32151. saximontana. Mackenzie. 33392. setelulata var. prorepens n. var. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588.				
bullata var, Greenii n. comb. Fernald. 30588. canescens strictifolia n. var, Syrejščikov. 34769. caryophyllea var, pskoviensis n. var. Litvinov. 32464. Clarkeana, Kükenthal. 32151. concinnoides. Mackenzie. 32636. depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var, gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var, vulgaris f. brevirostris nf. Junge. 31839. flava var, vulgaris f. brevirostris nf. Junge. 31839. flava var, vulgaris f. brevirostris nf. Junge. 31839. flava n. comb. Piper. 33606. flava var, comb. Piper. 33606. flava var, vulgaris f. brevirostris nf. Junge. 31839. flava n. comb. Piper. 33606. flava n. comb. Piper. 33606. flava n. comb. Piper. 33606. flava n. comb. Fernald. 30588. flava n. comb. Fernald. 30582. glauea f. aristoleptis Küken- thal in litt. Gross. 31118. Harperi. Fernald. 30582. glauea f. aristoleptis Küken- thal in litt. Gross. 31118. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. tertoria var. Josselymii n. var. stellulata excelsior n. comb. Fiper. 33606. Fiper.		Mueken-		
canescens strictifolia n. var. Syrejščíkov. 34769. caryophyllea var. pekoviensis n. var. Litvinov. 32464. Clarkeana. Kükenthal. 32151. concinnoides. Mackenzie. 32636. depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Hausknecht & Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris nf. Junge. 31839. flava var. vulgaris f. brevirostris nf. Junge. 31839. flava var. comb. Piper. 33606. flava var. comb. Piper. glauca f. aristolepis Kükenthal. 32151. glarcosa var. amphigena n. var. Fernald. 30588. glauca f. aristolepis Kükenthal. 32151. glarcosa var. amphigena n. var. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588.	bullata var. Greenii	n. comb.		
Syrejščíkov. 34769. caryophyllea var. pskoviensis n. var. Litvinov. 32464. Clarkeana. Kükenthal. 32151. concinnoides. Mackenzie.				
n. var. Litvinov. 32464. Clarkeana. Kükenthal. 32151. concinnoides. Mackenzie. 32636. depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. comb. Piper. 33606. flucovaginata. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glareosa var. ampligena n. var. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588.				Syrejščikov, 34769.
n. var. Litvinov, 32464. Clarkeana. Kükenthal. 32151. concinnoides. 32636. depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & Kükenthal. 2151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. wilgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. wilgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Schmidt. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 332151. schmidt. 33586. retrorsa var. texensis n. comb. Fernald. 30588. rigida hesperis n. nom. var. Fernald. 30588. rigida hesperis n. nom. var. Kuekenthal. 32150. sammontana. Mackenzie. 33392. sellouiana var. prorepens n. var. Kuekenthal. 32150. setacca var. ambigua n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. rivisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588.				
concinnoides. Mackenzie. 32636. — depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. — pamirensis n. nom. Clarke. 33530. — pamirensis n. nom. Clarke. 33530. — pamicea f. elatior n.f. Schmidt. 33585. — paupercula var. irrigua Kükenthal. 32151. — festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. — paupercula var. pallens n. Fernald. 30588. — phaeccephala n. nom. Piper. 33606. — flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. — plittneriana. Beyer. 29212. furva n. comb. Piper. — prainii. Kükenthal. 32151. — glandulifolia. Kükenthal. 32151. — glandulifolia. Kükenthal. 32151. — retrofleza var. texensis n. glaveosa var. amphigena n. var. Fernald. 30582. — glavea f. aristolepis Küken- thal in litt. Gross. 31118. — retrogleza var. Robinsonii n. yar. Fernald. 30588. — rigida hesperis n. nom. Piper. 33606. — Piper. 33606. — Piper. 33606. — Piper. 33606. — rigaria f. clavaeformis n.f. Schmidt. 3585. — radio particular var. prorepens n.f. Schmidt. 33585. — radio particular var. prorepens n.f. Schmidt. 30588. — retrora var. Robinsonii n. var. Fernald. 30588. — rigida hesperis n. nom. Piper. 33606. — Piper. 33606. — rigaria f. clavaeformis n.f. Schmidt. 33585. — retrora var. Robinsonii n. var. Fernald. 30588. — rigulosa. Kükenthal. 32151. — var. Kukenthal. 32150. — var. Kukenthal. 32151. — var. Kukenthal. 32150. — var	n. var. Litvinov	. 32464.		Piper. 33606.
32636. depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & paupercula var. irrigua Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Var. Fernald. 30588. retrorea var. Robinsonii n. var. Fernald. 30588. retrorea var. Robinsonii n. var. Fernald. 30588. rigida hesperis n. nom. Piper. 33606. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Schmidt. 33585. rigida hesperis n. nom. Piper. 33606. sellouiana var. prorepens n. var. Kuekenthal. 32151. seacimontana. Mackenzie. Sellouiana var. prorepens n. var. Kuekenthal. 32150. seacea var. ambigua n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588.				Oederi var. pumila n. comb.
depressa euxina n. var. Woronow & Marcovicz. 29648. Emmac n. hybr. Gross. 33530. eriocarpa. Haussknecht & panicea f. elatior n.f. Schmidt. 33585. panecea f. elatior n.f. Schmidt. 33585. paupercula var. irrigua (Wahlenb.) n. comb. Fernald. 30584. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. ffura n. comb. Piper. 33606. fluscovaginata. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glarcosa var. amphigena n. var. Fernald. 30582. glauca f. aristolepis Kükenthal. dlarrei, Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. horeada f. elatior n.f. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invis		ackenzie.		
29648. Emmac		n. var.		A
Emmae n. hybr. Gross. 31118. eriocarpa. Haussknecht & Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. fluva n. comb. Piper. 33606. fluva n. comb. Piper. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glareosa var. amphigena n. var. Fernald. 30582. glauca f. aristolepis Kükenthal. 32151. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588.		Aarcovicz.		
31118. eriocarpa. Haussknecht & paupercula var. irrigua Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. furva n. comb. Piper. 33606. fluva n. comb. Piper. 32151. fluva n. comb. Fernald. 30588. fluva n. comb. Fernald. Sathuran. flux n. comb.		Chrone		
reiocarpa. Haussknecht & Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. furva n. comb. Piper. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glareosa var. amphigena n. var. Fernald. 30588. glauca f. aristolepis Kükenthal. 32151. glauca f. aristolepis Kükenthal. Harperi. Fernald. 30588. hitaireoides C. B. Clarke MSS, Kuekenthal. 32151. MSS, Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hitairioryar. Josselynii n. var.		(11088,		
Kükenthal. 32151. festiva Horneri n. nom. Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. furva n. comb. Piper. 33606. fluscovaginata. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glareosa var. amphigena n. var. Fernald. 30588. glauca f. aristolepis Kükenthal. glauce f. aristolepis Kükenthal. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS, Kuekenthal. 32151. MSS, Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hipsipedos. Clarke. 29867. interior var. Josselynii n. var.	eriocarpa. Hauss			paupercula var. irrigua
Piper. 33606. flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. flava var. rulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. furva n. comb. Piper. 33606. fluxoavaginata. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glarcosa var. amphigena n. var. Fernald. 30582. glauca f. aristolepis Kükenthal ilitt. Gross. 31118. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. Hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hypsipedos. Clarke. 29867. interior var. Josselynii n. var.				(Wahlenb.) n. comb.
flava var. gaspensis n. var. Fernald. 30588. phaeocephala n. nom. Piper. 33606. Plöttneriana. Beyer. 29212.		n. nom.		
Fernald. 30588. flava var. vulgaris f. brevirostris n.f. Junge. 31839. furva n. comb. Piper. 33606. fuscovaginata. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glareosa var. amphigena n. var. Fernald. 30588. n. var. Fernald. 30582. glauca f. aristolepis Kükenthal. 4 Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS, Kuekenthal. 32151. MSS, Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588.		s n. var.		
rostris n.f. Junge. 31839. furva n. comb. Piper. 33606. fuscovaginata. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glarcosa var. amphigena n. var. Fernald. 30582. glauca f. aristolepis Küken- thal in litt. Gross. 31118. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. Hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. stellulata excelsior n. comb. Piper. 33606.	Fernald. 30588.			
furva n. comb. Piper. 33606. fuscovaginata. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glarcosa var. amphigena n. var. Fernald. 30582. glauca f. aristolepis Kükenthal. glauca f. aristolepis Kükenthal. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS, Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. Hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588.	flava var. vulgaris	f. brevi-		
33606. fuscovaginata. Kükenthal. 32151. glandulifolia. Kükenthal. 32151. glareosa var. amphigena n. var. Fernald. 30582. glauca f. aristolepis Küken- thal in litt. Gross. 31118. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. Hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588.	furva n. comb.	Piper.		
32151. retroflexa var. texensis n. comb. Fernald. 30588. retrorsa var. Robinsonii n. var. Fernald. 30582. rigida hesperis n. nom. glauca f. aristolepis Kükenthal in litt. Gross. 31118. Piper. 33606. Piper. 33606. Sellowiana var. prorepens n. nom. Piper. 33688. Sellowiana var. prorepens n. nom. Normathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. Soyaeensis. Kükenthal. 32151. sellulata excelsior n. comb. Piper. 33606. Sellowiana var. prorepens n. stellulata excelsior n. comb. Piper. 33606. Sellowiana var. prorepens n. stellulata ormantha n. comb. Piper. 33606. Sellowiana var. prorepens n. stellulata ormantha n. comb. Piper. 33606. Sellowiana var. prorepens n. stellulata ormantha n. comb. Piper. 33606. Sellowiana var. prorepens n. stellulata ormantha n. comb. Piper. 33606. Sellowiana var. prorepens n. stellulata ormantha n. comb.	33606.			pyramidalis. Kükenthal.
glandulifolia. Kükenthal. 32151. glarcosa var. amphigena n. var. Fernald. 30582. glauca f. aristolepis Küken- thal in litt. Gross. 31118. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS, Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. Hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hypsipedos. Clarke. 29867. interior var. Josselynii n. var.		ükenthal.		
32151. glareosa var. amphigena n. var. Fernald. 30582. glauea f. aristolepis Küken- thal in litt. Gross. 31118. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hypsipedos. Clarke. 29867. interior var. Josselynii n. var. retrorsa var. Robinsonii n. var. Fernald. 30588. rigida hesperis n. nom. Piper. 33606. riparia f. clavaeformis n.f. Sehmidt. 33585. rugulosa. Kükenthal. 32151. saximontana. Mackenzie. 33392. Sellowiana var. prorepens n. var. Kuekenthal. 32150. setaca var. ambigua n.comb. Fernald. 30588. soyaeensis. Kükenthal. 32151. stellulata excelsior n. comb. Piper. 33606.		iikenthal		
n. var. Fernald. 30582. glauca f. aristolepis Kükenthal ilitt. Gross. 31118. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. Hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hilaireoiver. Josselynii n. var.		anomina.		retrorsa var. Robinsonii n.
glauca f. aristolepis Kükenthal in litt. Gross. 31118. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke rugulosa. Kükenthal. 32151. MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii stellulata excelsior n. comb. Piper. 33606. hypsipedos. Clarke. Piper. 33606. riparia f. elavaeformis n.f. saximontana. Mackenzie. saximontana. Mackenzie. saximontana. Var. Kuekenthal. 32151. saximontana. Mackenzie. saximontana. Mackenzie. setlevara var. prorepens n. var. Kuekenthal. 32150. setacea var. ambigua n. comb. Fernald. 30588. soyaeensis. Kükenthal. 32151. stellulata excelsior n. comb. Piper. 33606.				
thal in litt. Gross. 31118. Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hypsipedos. Clarke. 29867. interior var. Josselynii n. var.				
Harperi. Fernald. 30588. hilaireoides C. B. Clarke MSS, Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hypsipedos, Clarke. 29867. interior var. Josselynii n. var. Schmidt. 33585. rugulosa. Kükenthal. 32151. sazimontana. Mackenzie. Sellowiana var. prorepens n. var. Kuekenthal. 32150. setacea var. ambigua n. comb. Fernald. 30588. soyaeensis. Kükenthal. 32151. 32151. stellulata excelsior n. comb. Piper. 33606. stellulata ormantha n. comb.				riparia f. clavaeformis n.f.
MSS, Kuekenthal. 32150. Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hypsipedos. Clarke. 29867. interior var. Josselynii n. var. sazimontana. Mackenzie. Selloviana var. prorepens n. var. kuekenthal. 32150. setacea var. ambigua n. comb. Fernald. 30588. soyacensis. Kükenthal. 32151. setalulata excelsior n. comb. Piper. 33606.	Harperi. Fernald.	30588.		
Hoodii neurocarpa n. nom. Piper. 33606. hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hipsipedos. Clarke. 29867. interior var. Josselynii n. var. 33392. Selloviana var. prorepens n. var. var. Kuekenthal. 32150. seacea var. ambigua n. comb. Fernald. 30588. soyaeensis. Kükenthal. 32151. stellulata excelsior n. comb. Piper. 33606.	hilaireoides C. E	L Clarke		
Piper. 33606. hormathodes n. nom. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. invisa seguensis. Kükenthal. 32151. n. comb. Fernald. 30588. hypsipedos. Clarke. 29867. interior var. Josselynii n. var. stellulata ormantha n. comb.				
nald, 30588. hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hormathodes var. Richii n. comb. Fernald. 30588. hypsipedos. Clarke. 29867. interior var. Josselynii n. var. setacea var. ambigua n. comb. Fernald. 30588. soyaeensis. Kükenthal. 32151. setllulata excelsior n. comb. Piper. 33606.				Sellowiana var. prorepens n.
- hormathodes var. invisa n. comb. Fernald. 30588. soyaeensis. Kükenthal. hormathodes var. Richii 32151. n. comb. Fernald. 30588. stellulata excelsior n. comb. hypsipedos. Clarke. 29867. Piper. 33606. interior var. Josselynii n. var. stellulata ormantha n. comb.		m. Fer-		
n, comb. Fernald. 30588. soyaeensis. Kükenthal. hormathodes var. Richii 32151. n, comb. Fernald. 30588. stellulata excelsior n. comb. hypsipedos. Clarke. 29867. Piper. 33606. interior var. Josselynii n. var. stellulata ormantha n. comb.		innisa	***************************************	
n. comb. Fernald. 30588. ———————————————————————————————————				
interior var. Josselynii n. var stellulata ormantha n. comb.				
Fernald, 30587. Piper, 33606.	interior var. Josselm			
	Fernald. 30587.			

Monocoty icaons.	
CAREX [Cyperaceae].	CHLORAEA [Orchideae].
tasmanica. Kükenthal.	calantha. Kränzlin. 32086.
32151.	Frebrigiana. Kranziin.
trisperma var. Billingsii n.	32086. ————————————————————————————————————
var. Knight. 32002.	
tristis var. peudulina n. var.	32086,
Kükenthal, 32151.	
Clarke 29868	CHLOROPHYTUM [Liliaceae].
Clarke. 29868. —— umbellata brachyrhina n.	
nom Piner 33606.	alabrifolium, Wright, Kew
resca. C. B. Clarke MSS.	glabrifolium. Wright. Kew Bul., London, 1906 , (170).
Kuekenthal, 32130.	nigricans. Baker. 34239.
rirescens var. Swanii n. var.	Chrysalidocarpus [Palmae].
Fernald. 30588.	Beccari 29043.
Caryota [Palmæ].	decipiens. Beccari. 29043. lanceolata. Beccari. 29043.
Merrillii. Beccari. 29042.	lanceolata. Beccari. 29043.
CATASETUM [Orchideae].	lucubensis. Beccari. 29045.
caraserom [Orentaeao].	nossibensis. Beccari. 29043.
var. Cogniaux. 29919.	CHRYSOGLOSSUM [Orchideae].
var. Cogniaux. 29919. eburneum. Rolfe. Kew	—— neo-caledonicum. Schlechter.
Bul., London, 1906 , (86).	34248.
ornithorrhynchus. Porsch.	CIRRHOPETALUM [Orchideae].
33660.	boninense. Schlechter.
CATOPSIS [Bromeliaceae].	34251.
brevifolia. Mez & Wercklé.	uniflorum. Schlechter.
32937.	34248.
juncifolia. Mez & Wercklé.	CLINOGYNE [Scitamineae]. ————————————————————————————————————
32937. Schindleri. Mez & Wercklé.	arcta. Stapt. 54055.
32937.	Cocoopsis† [Palmae].
	orata. Fliche. 29926.
32937.	Zeilleri. Fliche. 29926.
— Werckleana. Mez. 32937.	Coelia [Orchideae].
CATTLEYA [Orchideae].	densiflora. Rolfe. Kew Bul,
Jenmanii. Rolfe. Kew	London, 1906 , (375).
Bul., London, 1906 , (85).	Coelogyne [Orchideae].
	vermicularis. Smith. 29603.
CENTOTHECA [Gramineae]. ———————————————————————————————————	Coilochilus n. gen. [Orchideae]. Schlech-
32912.	ter. 34248.
	neo-caledonicum. Schlechter.
CENTROPETALUM [Orchideae]. ————————————————————————————————————	34248.
32086.	Colax [Orchideae].
CERATOSTYLIS [Orchideae].	tripterus. Rolfe. Kew Bul.,
micrantha. Schlechter.	London, 1906 , (34).
34248.	COMPARETTIA [Orchideae].
G	paulensis. Cogniaux. 29919.
CHEIRADENIA [Orchideae].	CORALLORHIZA [Orchideae].
Imthurnii. Cogniaux. 29919.	Leimbachiana. Suksdorf.
	34743. ——— multiflora var. sulphurea
CHEIROSTYLIS [Orchideae].	n. var. Suksdorf. 34743.
— macrantha. Schlechter. 34251.	
	CORDYLINE [Liliaceae].
Снюмасние [Gramineae]. —— biaurita. Hackel. 31211.	34248.
· Ottanian Hacker, 31211.	022-201

2,201100001,201101101	
CORTADERIA [Gramineae]. ————————————————————————————————————	Cyperus [Cyperaceae]. dentatus var. ctenostachys n. var. Fernald. 30588. dichromus. Clarke. 29868.
CORYMBIS [Orchideae]. subdensa, Schlechter. 34251.	dipsaciformis. Fernald. 30588. filiculmis var. macilentus n.
CORYSANTHES [Orchideae]. $$	var. Fernald. 30588. ——————————————————————————————————
neo-caledonica. Schlechter. 34248.	hystricinus, Fernald, 30588. Kaessneri, Clarke, 29868. Karlschumanni, Clarke.
Cranichis [Orchideae]. ———————————————————————————————————	29868. ———————————————————————————————————
longiscapa. Kränzlin.	Parish. 33392.
microphylla. Porsch. 33660. subcordata. Schlechter. 34251.	Princeae. Clarke. 29868. saturatus. Clarke. 29867. verrucinus. Clarke. 29868. zollingerioides. Clarke.
CROCUS [Irideae].	29868.
albanus. Siehe. 34460. — babiogorensis. Zapatowicz. 35514.	CYPRIPEDIUM [Orchideae]. ———————————————————————————————————
Cryptangium [Cyperaceae]. ————————————————————————————————————	parvislorum var. pubescens n. comb. Knight. 31999. × Sidneyanum. O'Brien.
CRYPTOPHORANTHUS [Orchideae].	33258.
	× Thalia, "Mrs. Francis Wellesley. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39 , 1906,
CRYPTOSTYLIS [Orchideae]. stenochila. Schlechter. 34248.	(5). Wilsoni. Rolfe. Kew Bul., London, 1906 , (379).
vitiensis. Schlechter. 34251.	CYRTOSTACHYS [Palmae].
CTENIUM [Gramineae].	——————————————————————————————————————
aromaticum n. comb. Hitch-cock. 31525.	CYTHEREA [Orchideae]. occidentalis n. comb. Heller. 31374.
Cymbopogon [Gramineae].	
	Damasonium [Alismaceae].
coloratus, Stanf. 34651.	Bourgaei f. natans n. f. Glück. 30917.
- confertiflorus. Stapf. 34651.	Bourgaei f. terrestre n. f.
	Glück. 30917.
— Martini. Stapf. 34651. — Nardus. Stapf. 34651.	stellatum f. graminifolia n. f.
	Glück. 30917. stellatum f. natans n. f.
Schoenanthus. Stapf. 34651.	Glück. 30917. stellatum f. pumilum n. f.
Cynorchis [Orchideae].	Glück. 30917.
	stellatum f. spathulatum n. f. Glück. 30917.
Cynosorchis [Orchideae].	stellatum f. terrestre n. f. Glück. 30917.
globosa. Schlechter. 34247.	December II ilia accel
nyassana. Schlechter. 34247.	Dasylirion [Liliaceae]. ————————————————————————————————————

DENDROBIUM [Orchideae]. annamense. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (113).	Diandrolyra bicolor n. gen. et sp. [Gramineae]. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (204).
austro-caledonicum. Schlechter. 34251. bicostatum. Smith. 29603. Brandtiae. Kränzlin. 32088. Bronckari. Wildeman. 35370. camptocentrum. Schlechter. 34248. capitellatum. Smith. 29603.	DICHAEA [Orchideae]. ———————————————————————————————————
31248.	Cogniaux. 29919. DICHELACHNE [Gramineae]. brachyathera. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (203). DICHELOSTEMMA [Liliaceae]. multiflorum n. comb. Heller.
	31373. pulchellum n. comb. Heller. 31374. Didymoplexis [Orchideae].
	neo-caledonica. Schlechter. 34248. DIGITARIA [Gramineae]. pacifica. Stapf. Kew Bul.,
	London, 1906 , (77). ——————————————————————————————————
34248.	DINOCHLOA [Gramineae]. scandens var. angustifolia n. comb. Merrill. 32912.
Bul., London, 1906 , (32). Nakarharaei. Schlechter. 34251.	DIOSCOREA [Dioscoreaceae]. ———————————————————————————————————
ngoyense. Schlechter. 34248. Nieuwenhuisii. Smith. 29603. Ou-Hinnae. Schlechter. 34248. Poissonianum. Schlechter.	
34248. Sehinzii. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (31).	DISA [Orchideae]. ————————————————————————————————————
simile (n. nom.?). Schlechter. 34251. teloense. Smith. 29603. Wilmsianum. Schlechter.	DISPORUM [Liliaceae], Smithii n. comb. Piper. 33606.
34251. Wilsoni. Rolfe. 33959.	Dracaena [Liliaceae]. transvaalensis. 34239. Baker.
DENDROCALAMUS [Gramineae]. ———————————————————————————————————	DRYMODA [Orchideae]. siamensis. Schlechter. 34251.
Deuterocohnia [Bromeliaceae]. ————————————————————————————————————	DYCKIA [Bromeliaceae]. hamosa. Mez. 32939.

	Epidendrum [Orchideae].
Dypsis [Palmae]. Lanceana Baill. simplici-	gastrochilum. Kränzlin.
frons n. var. Beccari.	32086.
29043.	——————————————————————————————————————
Echeandia [Liliacea].	inamoenum, Kränzlin, 32086.
paniculata. Rose. 34002.	isomerum. Schlechter.
reflexa n. comb. Rose. 34002.	34251.
	iuruaense. Cogniaux.
Echinodorus [Alismaceae].	29919.
ranunculoides f, natans n, f. Glück, 30917.	— Noackii. Cogniaux. 29919.
ranunculoides f. pumilus n. f.	pachycarpum. Schlechter.
Glück. 30917.	34251.
ranunculoides var. repens f.	pernambucense. Cogniaux.
graminifolius n.f. Glück.	29919.
30917.	polychamys. Schlechter.
ranunculoides var. repens f.	34251. ramosum n. comb. House.
natans n. f. Glück. 30917.	31642.
ranunculoides var. repens f.	robustum, Cogniaux.
pumilus n. f. Glück.	29919.
30917.	——— Selaginella. Schlechter.
	34251.
30917.	tenuiflorum. Schlechter.
ranunculoides f. terrestris	34251.
n. f. Glück. 30917.	triandrum n. comb. House.
ranunculoides f. typica n. f.	31642.
Glück. 30917.	
Echinolytrum [Cyperaceae].	
zerruciferum. Makino.	Eragrostis [Gramineae].
32701.	andicola. Pilger. 33593. andicola var. robustior n.
Eleocharis [Cyperaceae].	var. Pilger. 33593.
capitata var. dispar n. comb.	contracta. Pilger. 33593.
Fernald. 30588.	Dinteri. Stapf. Kew. Bul.,
Fernald, 30588. disciformis, Parish, 33392.	London, 1906 , (29).
intermedia var. Habereri n.	lagiantha Stanf Kew Bul.
var. Fernald. 30588.	London 1906, (82).
nitida. Fernald. 30588.	London, 1906 , (82). ———————————————————————————————————
Farmer [Aliamagona]	peruviana var. brachy-
ELISMA [Alismaceae]. ————————————————————————————————————	thyrsus. n. var. Pilger.
Glück. 30917.	33593.
	poecilantha. Stapf. Kew
Elymus [Gramineae]. ———————————————————————————————————	Bul., London, 1906 , (83).
33606.	Weberbaueri. Pilger.
striatus arkansanus n. comb.	
Hitchcock. 31525.	Eremochloa [Gramineae].
50 1111	ciliaris n. comb. Merrill. 32912.
Epidendrum [Orchideae]. ————————————————————————————————————	
abbreviatum. Schlechter. 34251.	Eremurus [Liliaceae].
Adolphi, Schlechter, 34251.	comosus. Fedtschenko.
ardens. Kränzlin, 32086.	Korshinskii. Fedtschenko.
cardiophyllum. Kränzlin.	30543.
32086.	lactiflorus. Fedtschenko.
cochleatum var. tiandrum n.	30543.
var. Ames. 28755.	Eria [Orchideae].
dolichostachyum. Schlechter.	Hallieri. Smith. 29603.
34251.	

Eria [Orchideae].	Festuca [Gramineae].
karikouyensis. Schlechter.	Elliotii. Hackel. 31212.
34248.	- Elmeri luxuriane n. nom.
microphyton. Schlechter.	Piper. 33605.
34251.	———— fibrifera. Pilger. 33593.
quadricolor. Smith. 29603.	Fiebrigii. Pilger. 33593.
siamensis. Schlechter.	- almoniantha Dilcon 22502
34251.	- Grayi n. comb. Piper.
	33605.
ERIANTHUS [Gramineae].	Hallii n. comb. Piper.
teretifolius. Stapf. 30873.	33605.
Enterior [Enterior land]	
ERIOCAULON [Eriocauleae].	
caaguazuensis. Ruhland.	Johnsoni n. comb. Piper.
34078.	33605.
matopense. Rendle. 30873.	laeteviridis. Pilger. 33593.
	lasiorrhachis. Pilger.
Eriochloa [Gramineae].	33593.
ramosa var. involucrata n.	mirabilis. Piper. 33605.
var. Merrill. 32912.	octoflora hirtella n. subsp.
72	Piper. 33605.
Eriospermum [Liliaceae].	orthophylla var. boliviana n.
Cecili. Baker. Kew Bul.,	var. Pilger. 33593.
London, 1906 , (28).	orthophylla var. glabrescens
dissitiflorum. Baker.	n. var. Pilger. 33593.
34239.	ovina subsp. Bornmülleri
hygrophilum. Baker. 34239.	
—— platyphyllum. Baker.	n. sp. Hackel. 31212.
34239.	orina brachyphylla n. comb.
Schinzii. Baker. 34239.	Piper. 33605.
	ovina calligera n. nom.
ERYTHRODES [Orchideae].	Piper. 33605.
oxyglossa. Schlechter.	ovina elliptica n. comb.
34248.	Piper. 33605.
	orina var. rulgaris subv.
EULOPHIA [Orchideae].	firmula f. glabriuscula n. f.
ecristata n. comb. Ames.	Gross. 31118.
28775.	ovina var. vulgaris subv. firmula f. hispidior n. f.
EUTERPE [Palmae].	firmula f, hispidior n. f.
Jenmanii. Wright. Kew	Gross. 31118.
Bul., London, 1906 , (203).	——— pacifica. Piper. 33605. ————————————————————————————————————
ventricosa. Wright. Kew	Pietrosii. Zapatowicz.
Bul., London, 1906, (203).	35515.
Dul., London, 1300, (200).	——————————————————————————————————————
Festuca [Gramineae].	
amethustina var. marmaros-	Piper. 33605.
amethystina var. marmaros- sica n. var. Zapatowicz.	rubra glaucodea n. nom.
35515.	Piper. 33605.
aristulata n. comb. Piper.	
33605.	
	Piper. 33605.
	rubra prolifera n. subsp.
Piper. 33605.	Piper. 33605.
Cajamarcae, Pilger, 33593.	tarmensis. Pilger. 33593.
confinis rabiosa n subsp	
confinte ractoba II, babbp.	— Weberbaueri var. foliosa n. var. Pilger. 33593.
Piper. 33605.	n. var. Pilger. 33593.
confusa. Piper. 33605.	
dichoclada. Pilger. 33593.	Fimbristylis [Cyperaceae].
distichovaginata. Pilger.	——— neo-caledonica (C B
33593.	Clarke). Schlechter.
Eastwoodae. Piper. 33605.	34248.

FLAGELLARIA [Flagellarieae].	GAGEA [Liliaceae].
—— neo-caledonica Schlechter.	Terraccianoana. Pascher.
34248.	33399.
T == - T -	turkestanica. Pascher.
FREYCINETIA [Pandaneae].	33490.
coriacea. Warburg. 34248. rostrata. Merrill. 32911.	33430.
rostrata. Merrill. 32911.	vaginata. Pascher. 33399.
- Schlechteri, Warburg.	Velenovskyana. Pascher.
34248.	33402.
sulcata. Warburg. 34248.	GASTRODIA [Orchideae].
verruculosa. Warburg.	zeylania. Schlechter.
34248.	zeylanica. Schleenter.
	34251.
Fritillaria [Liliaceae].	Geissorhiza [Irideae].
——— <i>florida</i> . Řendle. 33841.	inconspicua. Baker. Kew
——— Michailovskyi. Fomin.	Bul., London, 1906 , (26).
30682.	Dut., London, 1900, (20).
succulenta. Elmer. 30442.	macra. Baker. 34239.
	macra. Baker. 34239. parva. Baker. Kew Bul.,
Fuirena [Cyperaceae].	London, 1906 , (26),
glomerata var. colpolepsis n.	—— pauciflora. Baker. 34239.
var. Clarke. 29868.	violacea. Baker. Kew Bul.,
——— Oedipus. Clarke. 30873.	London, 1906, (26).
subdigitata. Clarke. 30873.	
	Genijorohis [Orchideae].
Gagea [Liliaceae].	——— platybulbon. Schlechter.
afghanica. Terracciano.	34247.
34813.	
aleppoana. Pascher. 33402.	GIGANTOCHLOA [Gramineae].
Bergii. Litvinov. 32484.	—————————————————————— Merrill.
Burnati, Terracciano.	32912.
2001100000	G CT 11 -1
34813.	GLADIOLUS [Irideae].
———— Callieri. Pascher. 33402.	bellus. Wright. Kew Bul.,
———— Chaberti. Terracciano.	London, 1906 , (169).
34813.	carmineus. Wright. 35462.
confusa. Terracciano.	Conrathii, Baker. 34239.
34813.	inconspicuus. Baker. 34239.
dubia. Terracciano. 34813.	micranthus. Baker. 34239.
auora, Terracciano, 54015.	mikrosiphon. Baker. 34239.
iberica. Terracciano. 34813.	mikrosiphon. Dakei. 34250.
indica. Pascher. 33401.	reductus. Baker. 34239.
——— japonica. Pascher. 33399.	rigidifolius. Baker. 34239.
——————————————————————————————————————	Schlechteri. Baker. 34239.
———— linearifolia. Terracciano.	spectabilis. Baker. 34239.
34813.	trichostachys. Baker. 34239.
lowariensis. Pascher. 33401.	
lusitanica. Terracciano.	GLOSSORHYNCHA [Orchideae].
	Macdonaldii. Schlechter.
34813.	34251.
persica var. praecedens n.	
var. Pascher. 33400.	GLYCERIA [Gramineae].
———— Pinardi. Terracciano.	GLYCERIA [Grammeae]. nemoralis f. pieta n.f. Holzfuss. 31599. mallida yar femaldii n. yar.
34813.	Holzfuss. 31599.
——— platyphyllos. Pascher.	——— pallida var. fernaldii n. var.
33400.	Hitchcock. 31525.
pseudoerubescens. Pascher.	septentrionalis. Hitchcock.
	Septemirionairs. Hitcheook.
33400.	31525.
ramulosa. Terracciano.	Torreyana n. comb. Hitch-
34813.	cock. 31525.
	Course [Orohidoso]
Pascher. 33400.	GOMESA [Orchideae].
syriaca. Terracciano.	scandens. Rolfe. Kew Bul.,
34813.	1.6Hdon, 1300, (510).
	Gonatostylis n. gen. [Orchideae].
taurica var. conjungens n.	Schlechter. 34248.
var. Pascher. 33400.	Confeditor, 6.1510

GONGORA [Orchideae], ———————————————————————————————————	Hartwegia [Orchideae]. ———————————————————————————————————
grandiflora. Schlechter. 34248.	Haworthia [Liliaceae]. subspicata. Baker. 34239.
Greigia [Bromeliaceae]. Sodiroana. Mez. 32937.	Hechtia [Bromeliaceae]. ———————————————————————————————————
Greslania [Gramineae]. multiflora. Pilger. 34248.	Herminium [Orchideae]. ————————————————————————————————————
Gulubia [Palmae]. ———————————————————————————————————	Herschelia [Orchideae].
Guzmania [Bromeliaceae]. brevispatha. Mez. 32939.	HESPERANTHA [Trideae]
Habenaria [Orchideae]. ———————————————————————————————————	
ter. 34251. Hosseusii. Schlechter.	London, 1906 , (26).
34251.	Hesperochloa n. subgen. (Festuca) [Gramineae]. Piper.
lasioglossa. Cogniaux. 29919.	Hookera [Liliaceae].
leptostigma, Schlechter. 34247.	bicolor n. comb. Piper.
Löfgrenii. Cogniaux. 29919.	Douglasii n. comb. Piper. 33606.
monogyne. Schlechter. 34251.	Howellii n. comb. Piper. 33606.
ngoyensis. Schlechter. 34248.	Huttonaea [Orchideae]. Woodii. Schlechter. 34247.
paulensis. Porsch. 33660. porphyricola. Schlechter. 34251.	Hydrocharis [Hydrocharideae]. Morsus-ranae f. terrestris n. f. Glück. 30918.
Rautaneni. Kränzlin. 34239.	Hymenocallis [Amaryllideae].
siamensis. Schlechter. 34251.	obtusata n. comb. Pulle. 33740.
similis. Schlechter. 34247. Stolzii. Schlechter. 34247.	Hyphaene [Palmae]. ———————————————————————————————————
trachychila. Kränzlin. 34239.	dankaliensis. Beccari.
triquetra. Ralfe. Kew Bul., London, 1906 , (87). —— Türkheimii. Schlechter.	29043. Hildebrandtii. Beccari.
34251.	29043. violascens. Beccari. 29043.
34247	IBIDIUM [Orchideae],
	Beckii n. comb. House. 31642.
Weileriana. Schlechter. 34247.	incurvum. Jennings. 31790. intermedium n. comb. House.
	31642. laciniatum n. comb. House.
HAEMANTHUS [Amaryllideae]. ———————————————————————————————————	31642. longilabris n. comb. House. 31642.
Cecilae. Baker. Kew Bul., London, 1906, (28). cyrtanthiftorus. Wright Stapf. 34651.	odoratum n. comb. House, 31642.

IBIDIUM [Orchideae].	Juncus [Juncaceae].
ovalis n. comb. House.	setchuensis. Buchenau. 29573.
praccox n. comb. House. 31642.	spectabilis. Rendle. 33841, virens. Buchenau. 29573.
Romanzoffianum n. comb. House. 31642. tortilis n. comb. House. 31642.	Kaempferia [Scilamineae]. ———————————————————————————————————
IMPERATA [Gramineae].	KINETOSTIGMA [Palmae]. ———————————————————————————————————
31211. IPHIGENIA [Liliaceae].	KNIPHOFIA [Liliaceae]. ———————————————————————————————————
flexuosa. Baker. 34239.	Kochiophyton [Orchideae].
IRIS [Irideae].	negrense Schlechter in berb. Berol. Cogniaux. 29919. Koeleria [Gramineae].
dengerensis. Fedčenko. 30545.	
	——————————————————————————————————————
narynensis. Fedčenko.	aristata genuina n. var. Westberg. 35318.
Taitii. Foster. 30702. ISACHNE [Gramineae].	——————————————————————————————————————
Beneckei f. depauperata n. var. Merrill. 32912.	var micatula n. subvar.
Beneckei var. magna n. var. Merrill. 32912.	Domin. 30239. Bergii d. var. fallacina n. var. Domin. 30239.
debilis var. incrassata n. var. Hackel. 31211.	Bergii b. var. minor n. var. Domin. 30239
Ischaemum [Gramineae]. arundinaceum var. radicans	Westberg. 35318. ———————————————————————————————————
n. var. Hackel. 31211.	Westberg. 35318. eucristata chevsurica n. var.
Juncoides [Juncaceae]. ———————————————————————————————————	Westberg. 35318.
Juncus [Juncaceae]. Andersonii. Buchenau.	gracilis var. boliviensis n. var. Domin. 30239.
29573. balticus var. durangensis n.	Grisebachii c. var. catamar- censis n. var. Domin.
var. Buchenau. 29573. brachystylus n. comb. Piper. 33606.	30239. Grisebachii b. var. rijoensis n. var. Domin. 30239.
bufonius frondescens n. f. Miščenko. 32207.	
Covillei n. nom. Piper 33606.	Niederleinii var. mutica n. var. Domin. 30239.
	Niederleinii var. pseudo- Bergii n. var. Domin. 30239.
	——— pseudocristata var. andicola n. var. Domin. 30239.
scirpoides var. compositus n. var. Harper. 31266.	pyramidata var. danica n. var. Domin, 30236,

Kyllinga [Cyperaceae].	Linospadix [Palmea].
——————————————————————————————————————	Julianetti. Beccari. 29041.
platyphylla K. Schum. MS.	nusillus Beccari, 29041.
Clarke. 29868.	———— Schlechterii. Beccari. 29041.
stenophylla K. Schum. MS.	
Clarke. 29868.	LIPARIS [Orchideae].
Clarke. 25000.	——— Deistelii. Schlechter. 34247.
Lachenalia [Liliaceae].	elegantula. Kränzlin. 32086.
Schlechteri. Baker. 34239.	——— goodyeroides, Schlechter.
	34247
Lagenocarpus [Cyperaceae].	
— bracteosus. Clarke. 29870.	- Ilowbii Rolfe Kew Bul.
	London, 1906, (31).
Lamprothyrsus n. gen. [Gramineae].	——— platyglossa. Schlechter.
Pilger. 33592.	platyglossa. Schieditel.
Hieronymi var. nervosa n.	34247.
var. Pilger. 33592.	schistochila (n. nom.?) Schlechter. 34251.
	Schlechter, 34251.
n. var. Pilger. 33592.	Winkleri. Schlechter. 34247.
Hieronymi var. tineta n. var.	
Pilger. 33592.	Lissochilus [Orchideae].
	——————————————————————————————————————
LAOTHOE [Liliaceae].	
angustifolia n. comb.	Listrostachys [Orchideae].
Greene. 31045.	Brownii. Rolfe. Kew Bul.,
divaricata n. comb. Greene.	London, 1906 , (378).
31045.	fimbriata. Rolfe. Kew Bul.,
Leichtlinii n. comb. Greene.	London, 1906, (115).
31045.	
parviflora n. comb. Greene.	manus. Itorio. 30000.
31045.	Livistona [Palmae].
	— Merrillii. Beccari. 29042. — Vidalii. Beccari. 29042.
purpurea n. comb. Greene.	Vidalii Beccari, 29042.
31045.	Whitfordii. Beccari. 29042.
LAPEYROUSIA [Irideae].	111000010000 2000000 =====
——————————————————————————————————————	LOCKHARTIA [Orchideae].
London, 1906, (27).	costaricensis. Schlechter.
- rhodesiana. Brown. Kew	34251.
Bul., London, 1906 , (169).	
Bur., London, 1900, (100).	Lolium [Gramineae].
Leiochilus [Orchideae].	temulentum var. semiglabrum
pulchellus. Cogniaux. 29919.	n. var. Litvinov. 32467.
ı	
	I war to Complete and
Leptoloma n. gen. [Gramineae]. Chase.	Luisia [Orchideae].
Leptoloma n. gen. [Gramineae]. Chase. 29792.	——— boninensis. Schlechter.
29792.	Luisia [Orchideae]. boninensis. 34251. Schlechter.
29792.	boninensis. Schlechter. 34251.
29792.	boninensis. Schlechter. 34251. LUZULA [Juncaceae]. modesta Buchenau. 29573.
29792.	boninensis. Schlechter. 34251. LUZULA [Juncaceae]. modesta Buchenau. 29573.
29792	boninensis. Schlechter. 34251. LUZULA [Juncaceae]. modesta. Buchenau. 29573. nemorosa a. subnemorosa.
29792	boninensis. Schlechter. 34251. LUZULA [Juncaceae]. modesta. Buchenau. 29573. nemorosa a. subnemorosa. Schulz. 34343.
29792.	boninensis. Schlechter. 34251. Luzula [Juncaceae]. modesta. Buchenau. 29573. nemorosa a. subnemorosa. Schulz. 34343. nemorosa b. subnivca.
29792.	boninensis. Schlechter. 34251. Luzula [Juncaceae]. modesta. Buchenau. 29573. nemorosa a. subnemorosa. Schulz. 34343. nemorosa Schulz. 34343.
29792.	boninensis. Schlechter. 34251. Luzula [Juncaceae]. modesta. Buchenau. 29573. nemorosa a. subnemorosa. Schulz. 34343. nemorosa b. subnivca.
29792.	
29792.	boninensis. 34251.
29792.	
29792.	boninensis. Schlechter. 34251. LUZULA [Juncaceae]. — modesta. Buchenau. 29573. — nemorosa a. subnemorosa. Schulz. 34343. — nemorosa b. subnivea. Schulz. 34343. — rostrata. Buchenau. 29573, LYPERANTHUS [Orchideae]. — glandulosus. Schlechter. 34248.
29792.	boninensis. 34251. Luzula [Juncaceae]. — modesta. Buchenau. 29573. — nemorosa a. subnemorosa. Schulz. 34343. — nemorosa b. subnivea. Schulz. 34343. — rostrata. Buchenau. 29573, Lyperanthus [Orchideae]. — glandulosus. Schlechter. 34248. — latilabris. Schlechter.
29792. — coenicola n. comb. Chase. 29792. — cognata n. comb. Chase. 29792. — divarivatissima n. comb. — Chase. 29792. — macratenium n. comb. — Chase. 29792. Leptophoenix [Palmae]. — minor. Beccari. 29041. Licuala [Palmea]. — micrantha. Beccari. 29041.	boninensis. 34251. Luzula [Juncaceae]. modesta. Buchenau. 29573. — nemorosa a. subnemorosa. Schulz. 34343. — nemorosa b. subnivca. Schulz. 34343. — rostrata. Buchenau. 29573, Lyperanthus [Orchideae]. glandulosus. Schlechter. 34248. — latilabris. Schlechter. 34248.
29792. — coenicola n. comb. Chase. 29792. — cognata n. comb. Chase. 29792. — divarieatissima n. comb. — Chase. 29792. — macratenium n. comb. — Chase. 29792. Leptophoenix [Palmae]. — minor. Beccari. 29041. Licuala [Palmea]. — micrantha. Beccari. 29041.	boninensis. 34251. Luzula [Juncaceae]. modesta. Buchenau. 29573. — memorosa a. subnemorosa. Schulz. 34343. — memorosa b. subnivea. Schulz. 34343. — rostrata. Buchenau. 29573, Lyperanthus [Orchideae]. glandulosus. Schlechter. 34248. — latilabris. Schlechter. 34248. — latissimus. Schlechter.
29792. — coenicola n. comb. Chase. 29792. — cognata n. comb. Chase. 29792. — divarieatissima n. comb. — Chase. 29792. — macratenium n. comb. — Chase. 29792. Leptophoenix [Palmae]. — minor. Beccari. 29041. Licuala [Palmea]. — micrantha. Beccari. 29041.	boninensis. 34251. Luzula [Juncaceae]. — modesta. Buchenau. 29573. — nemorosa a. subuemorosa. Schulz. 34343. — nemorosa b. subnivea. Schulz. 34343. — rostrata. Buchenau. 29573, Lyperanthus [Orchideae]. — glandulosus. Schlechter. 34248. — latilabris. Schlechter. 34248. — latissimus. Schlechter. 34248.
29792. — coenicola n. comb. Chase. 29792. — cognata n. comb. Chase. 29792. — divaricatissima n. comb. — Chase. 29792. — macratenium n. comb. — Chase. 29792. LEPTOPHOENIX [Palmae]. — minor. Beccari. 29041. LICUALA [Palmea]. — micrantha. Beccari. 29041. LIMODORUM [Orchideae]. — pinetorum. Small. 34501.	boninensis. Schlechter. 34251. Luzula [Juncaceae]. — modesta. Buchenau. 29573. — nemorosa a. subnemorosa. Schulz. 34343. — nemorosa b. subnivea. Schulz. 34343. — rostrata. Buchenau. 29573, Lyperanthus [Orchideae]. — glandulosus. Schlechter. 34248. — latissimus. Schlechter. 34248. — latissimus. Schlechter. 34248. — montanus. Schlechter.
29792. — coenicola n. comb. Chase. 29792. — cognata n. comb. Chase. 29792. — divarieatissima n. comb. Chase. 29792. — macratenium n. comb. Chase. 29792. LEPTOPHOENIX [Palmae]. — minor. Beccari. 29041. LICUALA [Palmea]. — micrantha. Beccari. 29041. LIMODORUM [Orchideae]. — pinetorum. Small. 34501. LINDMANIA [Bromeliaceae].	boninensis. 34251. Luzula [Juncaceae]. — modesta. Buchenau. 29573. — nemorosa a. subnemorosa. Schulz. 34343. — nemorosa b. subnivea. Schulz. 34343. — rostrata. Buchenau. 29573, Lyperanthus [Orchideae]. — glandulosus. Schlechter. 34248. — latilabris. Schlechter. 34248. — latissimus. Schlechter. 34248. — montanus. Schlechter. 34248. — montanus. Schlechter. 34248.
29792. — coenicola n. comb. Chase. 29792. — cognata n. comb. Chase. 29792. — divaricatissima n. comb. — Chase. 29792. — macratenium n. comb. — Chase. 29792. LEPTOPHOENIX [Palmae]. — minor. Beccari. 29041. LICUALA [Palmea]. — micrantha. Beccari. 29041. LIMODORUM [Orchideae]. — pinetorum. Small. 34501.	boninensis. Schlechter. 34251. Luzula [Juncaceae]. — modesta. Buchenau. 29573. — nemorosa a. subnemorosa. Schulz. 34343. — nemorosa b. subnivea. Schulz. 34343. — rostrata. Buchenau. 29573, Lyperanthus [Orchideae]. — glandulosus. Schlechter. 34248. — latissimus. Schlechter. 34248. — latissimus. Schlechter. 34248. — montanus. Schlechter.

	36
Lysias [Orchideae]. macrophylla n. comb. House. 31642.	MICROSTYLIS [Orchideae]. ————————————————————————————————————
Macradenia [Orchideae].	pandurata, Schlechter. 34251.
paulensis. Čogniaux. 29919. Mariscus [Cyperaceae].	quadrangularis. Cogniaux.
—— magnus. Clarke. 29868.	Tonduzii. Schlechter. 34251.
vestitus var. decurvata n. sp. Clarke. 29868.	MICROTATORCHIS [Orchideae].
Masdevallia [Orchideae]. ————————————————————————————————————	
lilliputiana. Cogniaux. 29919.	MICROTIS [Orchideae]. ———————————————————————————————————
longiflora. Kränzlin. 32086.	Miscanthus [Gramineae].
peruviana. Rolfe. Kew	coreensis. Hackel. 31210.
Bul., London, 1906 , (112). zebrina. Porsch. 33660.	Matsumurae var. longiberbis n. var. Hackel. 31210.
Metracyllium [Orchideae]. — Wettsteinii. Porsch. 33660.	sinensis var. formosanus n. var. Hackel. 31210.
Melica [Gramineae]. ———————————————————————————————————	Monotagma [Scitamineae]. surinamense. Pulle. 33740.
33606.	MORAEA [Trideae]
Piper. 33606.	diphulla. Baker. Kew
	Bul., London, 1906 , (24). fusca. Baker. Kew Bul.,
——————————————————————————————————————	London, 1906 , (24). ————————————————————————————————————
striata n. comb. Hitchcock. 31525.	Bul., London, 1906 , (24). ————————————————————————————————————
Merathrepta [Gramineae].	Musa [Scitamineae].
	fecunda. Stapf. 34654. Muscari [Liliaceae].
californica n. comb. Piper. 33606.	pocuticum. Zapałowicz. 35514.
intermedia n. comb. Piper. 33606.	Mystacidium [Orchideae]. Mahoni. Rolfe. Kew Bul.,
intermedia Cusickii n. comb. Piper. 33606.	London, 1906 , (116).
——————————————————————————————————————	Narcissus [Amaryllideae]. ————————————————————————————————————
unispicata n. comb. Piper. 33606.	NEOPHLOGA [Palmae]. affinis. Beccari. 29043.
Microdracoides n. gen. [Cyperaceae]. Hua, 31604.	
	—— Majorana. Beccari. 29043. —— Thiryana. Beccari. 29043.
Microkentia [Palmae].	
——————————————————————————————————————	Nephrocarpus n. gen. [Palmae]. Dammer. 34248. ————————————————————————————————————
Microsaccus [Orchideae].	
brevifolius. Smith. 29603.	Nervilla [Orchid ae]. ————————————————————————————————————
MICROSTYLIS [Orchideae]. ————————————————————————————————————	NOLINA [Liliaceae].
34251.	——————————————————————————————————————
gracilis. Cogniaux. 29919.	——— Nelsoni. Rose. 34002.
——— humilis. Cogniaux. 29919.	——————————————————————————————————————

OBERONIA [Orchideae].	PACHYPHYLLUM [Orchideae].
flexuosa. Schlechter. 31248. Hosseusii. Schlechter.	capitatum. Kränzlin. 32086.
34251.	Pachyplectron n. gen. [Orchideae].
siamensis. Schlechter.	Schlechter. 34248.
34251.	arifolium. Schlechter. 34248.
Odontoglossum [Orchideae]. ———————————————————————————————————	neo-caledonicum. Schlechter.
32986.	34248.
fractiflexum. Kränzlin. 32086.	Pachystoma [Orchideae]. gracile. Schlechter. 34248.
microthyrsus. Kränzlin. 32086.	PAEPALANTHUS [Eriocauleae].
Oncidium [Orchideae].	Weberbaueri. Ruhland. 34078.
num n. var. Cogniaux.	PALMOXYLON†.
29919.	Hillebrandtii. Pax & Lingelsheim. 33444.
Claesii. Rolfe. Kew Bul., London, 1906 , (376).	
Glaziovii. Cogniaux. 29919.	Pandancae Ananas. Martelli. 32775.
Gomesii. Cogniaux. 29919.	Balfourii, Martelli, 32776.
gracillimum, Cogniaux.	basilocularis. Martelli. 32775.
Hasslerii. Cogniaux. 29919.	brevifolius, Martelli, 32775.
——— Pohlianum. Cogniaux.	calicarpus. Martelli. 32776.
29919.	
riograndense. Cogniaux.	christmatensis Martelli
Sellowii. Cogniaux. 29919.	christmatensis, Martelli.
Weberbauerianum. Kränz-	Clementis. Merrill. 32911.
lin. 32086.	compressus. Martelli. 32776.
Orania [Palmae].	crinifolius. Martelli. 32775.
paraguanensis. Beccari.	——— dipsaceus. Martelli. 32775. ——— Dorystiama. Martelli. 32775.
29042.	Dorystigma. Martelli. 32775. elostigma. Martelli. 32775.
Orchidatennus	epiphyticus. Martelli. 32775.
Orchidotypus n. gen. [Orchideae]. Kränzlin. 32086.	flabellistigma. Martelli.
muscoides. Kränzlin. 32086.	32776.
	forceps. Martelli. 32776.
Orchis [Orchideae].	
——— ustulatus lus, integrilobus. Sabransky, 34108,	32775.
OROPETIUM [Gramineae].	herbaceus. Martelli. 32775.
erythraeum. Chiovenda.	
29808.	monotheca. Martelli. 32775.
ORYZOPSIS [Gramineae].	nanus. Martelli. 32776.
Bloomeri n. comb. Piper.	- Odoardi, Martelli. 32775.
33606.	pectinatus. Martelli. 32775.
hymenoides n. comb. Piper.	penicillus. Martelli. 32775. Pierrei. Martelli. 32775.
33606.	——————————————————————————————————————
racemosa n. comb. Hitch-cock, 31525.	32775.
Oxygyne n. gen. [Burmanniaceae]. Schlechter. 34246.	——————————————————————————————————————
triandra. Schlechter. 34246.	Prainii. Martelli. 32775.
Oxytenanthera [Gramineae].	pseudofoetidus. Martelli. 32775.
Hosseusii, Pilger. 33598,	
(M-2533)	2 к

Pandanus [Pandaneae].	Peliosanthes [Liliaceae].
sarawakensis. Martelli.	Teta β Mantegazziana n. var.
32775.	Pampanini. 33364.
Schlechteri. Warburg.	Pennisetum [Gramineae].
34248.	massaicum. Stapf. New
———— Scortechini. Martelli. 32775.	Bul., London, 1906 , (82).
spathulatus. Martelli. 32776.	Pappianum. Chiovenda.
	29808.
Thwaitesii. Martelli. 32776.	Peramium [Orchideae].
Viellardii macrocarpus. Martelli. 32775.	decipiens n. comb. Piper. 33606.
Whitmeeanus. Martelli.	50 111 7
32776.	PESCATOREA [Orchideae].
Divisir int [Cromingo]	cochlearis. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (33).
Panicularia [Gramineae]. ———————————————————————————————————	Bul., London, 1900, (99).
Piper. 33606.	Phalaenopsis [Orchideae]. modesta. Smith. 29603.
Panicum [Gramineae].	
aculeatum. Hitchcock &	Phleum [Gramineae].
Chase. 31525.	rulgare f. pseudonodosum n.
bifaleigerum. Stapt. 54004.	f. Gugler. 31171.
crassiapiculatum n. nom. Merrill, 32912.	Phloga [Palmae].
gravius. Hitchcock & Chase.	polystachya var. stenophylla n. var. Beccari. 29043.
- lanuginosum var. huachucae	Phoenix [Palmae].
n. comb. Hitchcock, 31525.	comorensis. Beccari. 29043.
lanuginosum var. siceanum	reclinata var. madagas-
n. var. Hitchcock. 31525. mindanaense. Merrill. 32912.	cariensis n. var. Beccari.
mindanaense. Merrill. 32912.	29043.
oricola. Hitchcock & Chase. 31525.	m 50 111-1
patulum n. comb. Hitchcock.	Phreatia [Orchideae]. hypsorrhynchos. Schlechter.
31525.	34248.
pedicellare n. comb. Hackel.	macrophylla. Schlechter.
31211.	34248.
praecocius. Hitchcock & Chase. 31525.	neo-caledonica, Schlechter. 34248.
tristachyum. Hackel. 31210.	oberonioides. Schlechter.
Türekheimii. Hackel. 31209.	34248.
uneiphyllum var. thinium n.	——— oubatchensis. Schlechter.
var. Hitchcock & Chase.	34248.
31525.	pachyphylla. Schlechter
	34248. saccolabioides. Schlechter
Paris [Liliaceae].	500000000000000000000000000000000000000
lancifolia. Hayata. 31319.	34248.
Paspalum [Gramineae].	Physurus [Orchideae].
laeve var. australe n. comb. Hitchcock. 31525.	austro-brasiliensis. Porsch
neammorhilum n. nom.	bicornutus. Cogniaux
Hitchcock. 31525. serobiculatum var. auricula-	Ruczynskii. Porsch. 33660
tum n. comb. Merrill.	pumilus. Cogniaux. 29919
32912. scrobiculatum var. philip-	
pinense n. var. Merrill.	34251.
32912.	——————————————————————————————————————

Pinanga [Palmae].	PLEUROTHALLIS [Orchideae].
Barnesii, Beccari, 29042.	— Montserratii, Porsch. 33660. — ocellata. Porsch. 33660.
chinensis. Beccari. 29042. Copelandi. Beccari. 29042.	ochracea. Porsch. 33660.
Copelandi. Beccari. 29042.	Pringlei. Schlechter. 34251.
Elmerii. Beccari. 29042. philippinensis. Beccari.	subcordifolia. Cogniaux. 29919.
29042. speciosa. Beccari, 29042.	sulcata. Porsch. 33660.
	venosa. Rolfe. Kew Bul.,
PIPERIA [Orchideae]. transversa. Suksdorf. 34743.	London, 1906 , (30).
PITCAIRNIA [Bromeliaceae].	—— vitellina. Porsch. 33660.
PITCAIRNIA Bromenaceae .	Poa [Gramineae].
	Astoni. Petrie. 33549. Balfourii f. carpatica n. f.
grandiflora. Mez. 32939.	
lutescens. Mez & Sodiro.	Zapałowicz. 35515. Bolanderi Chandleri n. comb.
52954.	Piper. 33606.
macrochlanugs, Mez. 32939. mirabilis. Mez. 32939.	caesia subsp. Briquetii n,
mirabilis. Mez. 32939 nobilis. Mez. 32937.	caesia subsp. Briquetii n, subsp. Hackel. 31212.
palmoides. Mez & Sodiro.	23606. Comb. Piper.
32937. 	Candamoana. Pilger. 33593.
sceptriformis. Mez. 32937. sceptriformis. Mez. 32937. sceptriformis. Mez. 32939.	carazensis. Pilger. 33593.
sceptrigera. Mez. 32939.	evagans. Simmons. 34476,
weberbauert. Mez. 32331.	fibrifera. Pilger. 33593.
Werckleana, Mez. 32937.	Poa [Gramineae].
Pittierella n. gen. [Orchideae]. Schlechter. 34251.	——— Gilgiana. Pilger. 33593.
Schlechter, 34251.	alacialis. Stapf. 34654.
calcarata. Schlechter. 34251.	——————————————————————————————————————
PLATANTHERA [Orchideae],	
Matsumurana, Schlechter. 34251.	Janczewskii. Zapatowicz. 35515.
sororia. Schlechter. 34251.	kurilensis. Hackel. 31210.
	——— luzoniensis. Merrill. 32911.
PLATYLEPIS [Orchideae]. australis. Rolfe. Kew Bul.,	——— nemoralis var. pocutica n.
London, 1906, (378).	var. Zapatowicz. 35515.
densiflora. Rolfe. Kew	——————————————————————————————————————
Bul., London, 1906 , (378).	Podochilus [Orchideae]. ———————————————————————————————————
PLECTROPHORA [Orchideae].	34251.
Edwallii. Cogniaux. 29919.	Pogonatherum [Gramineae].
PLEUROTHALLIS [Orchideae].	paniceum. Hackel. 31994.
amygdalodora. Kränzlin.	
32086. arcuata var. β parvifolia n.	Pogonia [Orchideae]. ———————————————————————————————————
var. Cogniaux. 29919.	29919.
— barbosana. Wildeman.	Pollinia Gramineae].
35369.	maritima, Merrill. 32912.
bupleurifolia. Porsch. 33660.	— maritima. Merrill. 32912. — monantha var formosana n.
hamosa var. \(\beta\). longicaulis	var. Hackel, 31210.
n. var. Cogniaux. 29919. —————————————————————————————————	speciosa var. modesta n. var.
——— listerophora. Schlechter.	Hackel. 31210.
34251.	Polygonatum [Liliaceae].
——— Löfgrenii. Cogniaux. 29919.	boreale. Greene. 31064. — cuneatum. Greene. 31064.
marmorata var. β concolor n. var. Cogniaux. 29919.	virginicum. Greene. 31064.
	2 к 2
(M-2533)	

2,20110000, 20000000	
Polystachya [Orchideae]. ———————————————————————————————————	Рича [Bronneliaceae]. — Hofstenii. Mez. 32939. — laccata. Mez. 32939. — laccitara [Mez. 32937]
PONTHIEA [Orchideae]. ———————————————————————————————————	- longisepala. Mez. 32937 longistyla. Mez. 32939 macrura. Mez. 32939 micrantha. Mez. 32939.
POTAMOGETON [Naiadaceae]. ———————————————————————————————————	
fluitans f. terrestris n. f. Glück. 30918.	32937. ————————————————————————————————————
Potamogetophyllum† n. gen. [Naiadaceae]. Fontaine. 35230.	strobilantha. Mez. 32939. Weberbaueri. Mez. 32937.
vernonense Fontaine. 35230.	Pycreus [Cyperaceae].
Prescottia [Orchideae]. ———————————————————————————————————	
——— polyphylla. Porsch. 33660. ——— pteristyloides. Kränzlin. 32086.	QUAMASIA [Liliaceae]. Suksdorfti n. comb. Piper. 33606.
viacola var. β polyphylla n. var. Cogniaux. 29919.	QUEKETTIA [Orchideae]. ————————————————————————————————————
Pterichis [Orchideae]. ———— Weberbaueriana. Kränzlin. 32086.	RAVENEA [Palmae]. madagascariensis. Beccari. 29043.
Pteroglossaspis [Orchideae].	RENANTHERA [Orchideae]. annamensis. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (377).
Pterostylis [Orchideae]. ———————————————————————————————————	RENEALMIA [Scitamineae], ————————————————————————————————————
neo-caledonica. Schlechter. 34248.	RESTREPIA [Orchideae]. australis. Cogniaux. 29919.
Ptychoraphis [Palmae]. ————————————————————————————————————	Löfgrenii. Cogniaux. 29919. pleurothalloides. Cogniaux.
Ptychosperma [Palmae].	29919.
discolor. Beccari. 29041. Hartmannii. Beccari. 29041.	RHYNCHOSPORA [Cyperaceae]. dommucensis, Moore, 33024. macrostachya var. inundata
josephensis. Beccari. 29041 polyclados Beccari. 29041.	n. comb. Fernald. 30588. Schroederi K. Schum. MS. Clarke. 29868.
Puya [Bronneliaceae].	Weberbaueri. Clarke. 29867.
Sodiro. 32937.	RICHARDIA [Aroideae]. Sprengeri. Comes. 29942.
Fiebrigii. Mez. 32939 alaucovirens. Mez. 32939.	ROMULEA [Iridiae].
glomerifera. Mez & Sodiro. 32937.	Bul., London, 1906 , (25). <i>torta</i> . Baker. Kew Bul., London, 1906 , (24).
grandidens. Mez. 32939. gummifera. Mez & Sodiro.	tortilis. Baker, 34239.

Rottboellia [Gramineae].	Scilla [Liliaceae].
ophiuroides var. intermedia	aggregata. Baker. 34239.
n. var. Hackel. 31211.	
truncata. Maiden & Betche.	London, 1906, (29).
32692.	Conrathii, Baker, 34239.
Saccolabium [Orchideae].	
rubescens. Rolfe. Kew	
Bul., London, 1906, (114).	3
Daily Holladily 1000, (111).	Conconcia. Danci. 94200.
Sansevieria [Haemodoraceae],	——— tristachya. Baker. 34239.
—— Dawei. Stapf. 34654.	Scirpus [Cyperaceae].
Sangarama Combidence	atrovirens var. pycnocepha-
Sarcanthus [Orchideae]. ————————————————————————————————————	lus n. var. Fernald.
London, 1906 , (115).	30588.
Nieuwenhuisii. Smith.	Brittonianus n. nom. Piper.
29603.	33606.
	campestris var. Fernaldi n.
SARCOCHILUS [Orchideae].	comb. Fernald. 30588.
keyensis. Smith. 29603. minimum. Schlechter.	campestris var. Novae-
34251.	Angliae n. comb. Fernald.
rarum. Schlechter. 34248.	30588.
raram. Schlechter. 34246.	cyperinus var. pelius n. var.
Sarothrochilus n. gen. [Orchideae].	Fernald. 30588. etuberculatus n. comb.
Schlechter, 34251.	Formald 20599
——— Dawsonianum. Schlechter.	Fernald. 30588. Hudsonianus n. comb.
34251.	Formald 30588
SCAPHOSEPALUM [Orchideae].	Fernald. 30588. muricinux. Clarke. 29868.
Pittierii. Schlechter. 34251.	pacificus Britton, in lit.
	Parish. 33392.
Scaphyglottis [Orchideae].	Parish. 33392. pallidus n. comb. Fernald.
guatemalensis. Schlechter.	30588.
34251.	setaceus f. stolonifera n. f.
— pauciflora. Schlechter.	Semler. 33252.
34251.	Scleria [Cyperaceae].
Schizochilus [Orchideae].	pauciflora var. kansana n.
Cecili. Rolfe. Kew Bul.,	var. Fernald. 30588.
London, 1906, (168).	var. 1 critary, 5050c.
Clarence of Ed.	Sesleria [Gramineae].
Schizostachyum [Gramineae].	insularis. Sommier. 34545.
Dielsianum n. comb. Merrill.	SEMINAL [Commission -]
32912.	SETARIA [Gramineae].
Schoenus [Cyperaceae].	imberbis var. perennis n. comb. Hitchcock. 31525.
juvenis. Schlechter. 34248.	Igaga Monnill 22019
juvenis. Schlechter. 34248. juvenis var? robusta n. var.	riridis var breviseta n
Schlechter, 34248	viridis var. breviseta n. comb. Hitchcock. 31525.
neo-caledonicus. C. B.	
Clarke MS. Schlechter.	Sisyrinchium [Irideae].
34248.	birameum. Piper. 33606.
Schomburgkia [Orchideae].	Smilax [Liliaceae].
Weberbaueriana. Kränzlin.	neo-caledonica. Schlechter.
32086.	34248.
SCIADUITA [Triuridoos]	tetraptera. Schlechter.
SCIAPHILA [Triurideae].	34248.
neo-caledonica. Schlechter.	Sobralia [Orchideae]. ———————————————————————————————————
34248.	34251.
	01201.

Spartina [Gramineae]. patens var. caespitosa n. comb. Hitchcock. 31525.	Sporobolus [Gramineae]. ————————————————————————————————————
patens var. juncea n. comb. Hitchcock. 31525. Spathoglottis [Orchideae].	Stelis [Orchideae]. ———————————————————————————————————
breviscapa. Schlechter. 34248. Sphenopholis n. nom. [Gramineae]. Lamson-Scribner. 32229.	guttifera. Porsch. 33660 Löfgrenii. Cogniaux. 29919 mucronata. Porsch. 33660 synsepala. Cogniaux. 29919.
filiformis n. comb. Lamson- Scribner. 32229.	Stenophyllus [Cyperaceae]. ———————————————————————————————————
Hallii n. comb. Lamson- Scribner. 32229. interrupta n. comb. Lamson-	STENOPTERA [Orchideae].
Scribner. 32229. interrupta californica n.	Stenorrhynchus [Orchideae].
32229. nitida n. comb. Lamson-	calophyllus. Porsch. 33660. congestiflorus. Cogniaux. 29919.
Scribner. 32229. nitida glabra n. comb. Lamson-Scribner. 32229.	giganteus. Cogniaux. 29919. Hilarianus. Cogniaux. 29919.
obtusata n. comb. Lamson-Scribner. 32229.	Löfgrenii. Porsch. 33660. longicollis. Cogniaux.
Lamson-Scribner. 32229.	29919. ————————————————————————————————————
Lamson-Scribner. 32229. pallens n. comb. Lamson-Scribner. 32229.	viridis. Cogniaux. 29919.
pallens longiflora n. comb. Lamson-Scribner. 32229. pallens major n. comb.	comata intonsa n. subsp. Piper. 36606. tigrensis. Chiovenda. 29808.
Lamson-Scribner. 32229.	turkestanica. Hacket. 31213.
Scribner. 32229. palustris flexuosa n. subsp. Lamson-Scribner. 32229.	Streptopus [Liliaceae]. ———————————————————————————————————
SPIRANTHES [Orchideae]. diversifolia. Cogniaux. 29919.	Syntherisma [Gramineae]. adusta n. comb. Chase.
epiphytica, Schlechter.	29792. badia n. comb. Chase. 29792.
goyazensis, Cogniaux, 29919. neo-caledonica, Schlechter, 34248.	Hackeli n. comb. Chase. 29792. Perrotteti n. comb. Chase.
nutantiflora. Schlechter. 34251.	29792. stenotaphroides n. comb.
porphyricola. Schlechter. 34251. rotundifolia. Cogniaux.	29792.
29919. 	TAENIOPHYLLUM [Orchideae]. ————————————————————————————————————
subfiliformis. Cogniaux. 29919.	34248.
Türkheimii. Schlechter. 34251. variegata. Kränzlin. 32086.	34251. <i>trachypus</i> . Schlechter. 34248.

Thecophyllum [Bromeliaceae].	Tillandsia [Bromeliaceae].
angustum Mez & Wercklé.	
32937. ————————————————————————————————————	— macrodactylon. Mez. 32939. — minor. Mez & Sodiro. 32937.
comatum. Mez & Wercklé.	— monticola. Mez & Sodiro. 32937.
32937. Johnstonei, Mez & Wercklé. 32937.	——— nallido flavens. Mez. 32939.
latissimum, Mez & Wercklé. 32937.	—— patula. Mez. 32939. —— pinnata. Mez & Sodiro. 32937.
	ninnato-digitata, Mez. 32939.
lineatum. Mez & Wercklé.	——————————————————————————————————————
paniculatum Mez & Wercklé. 32937.	
——— pauperum. Mez & Sodiro. 32937.	——— spathacea. Mez & Sodiro. 32937.
——— pictum. Mez & Wercklé. 32937.	——————————————————————————————————————
singuliflorum. Mez & Wercklé. 32937.	Townsonia n. gen. [Orchideae]. Cheese-
Wercklé. 32937. spectabile, Mez & Werklé. 32937.	man. 33977. deflexa. Cheeseman. 33977.
	Toxicoscordion [Liliaceae]. ———————————————————————————————————
	Trachycarpus [Palmae].
	——————————————————————————————————————
violascens. Mez & Wercklé. 32937.	Tracyanthus [Liliaceae]. ———————————————————————————————————
	Tradescantia [Commelinaceae].
THRIXSPERMUM [Orchideae]. vemotiflorum. Smith. 29603.	Trichoceros [Orchideae]. ———————————————————————————————————
TILLANDSIA [Bromeliaceae]. ampla. Mez & Sodiro.	Trichodypsis [Palmae]. ————————————————————————————————————
32937. ————————————————————————————————————	Mocquerysiana. Beccari. 29043.
aureobrunnea. Mez. 32939. boliviana. Mez. 32937.	Trichoglottis [Orchideae].
	seandens. Smith. 29603. Uexkülliana. Smith. 29603.
	Trichopilia [Orchideae]. ————————————————————————————————————
	29919. TRIDENS [Gramineae].
	flava n. comb. Hitchcock.
Trainia Mag 22020	
	TRIGONIDIUM [Orchideae]. subrepens. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (377).
020011	

Trillium [Liliaceae].	Vanda [Orchideae].
	foetida. Smith. 29603.
declinatum n. comb. Gleason.	VANILLA [Orchideae].
30914. Scouleri. Rydberg. 30914.	marowynensis. Pulle. 33740. Pittierii. Schlechter. 34251.
simile. Gleason. 30914.	
Tripsacum [Gramineae].	zanzibarica. Rolfe. Kew
sp. Hitchcock. 31524.	Bul., London, 1906 , (116).
latifolium. Hitchcock. 31524.	Vellozia [Amaryllideae]. Schlechteri. Baker. 34239.
Trisetum [Gramineae]. ————————————————————————————————————	violacea. Baker. 34239.
Scribner. 32228. Bornmülleri. Domin. 30238.	VETIVERIA [Gramineae].
floribundum, Pilger, 33593.	zizanioides. Stapf. 34651.
	Vonitra n. gen. [Palmae]. Beccari. 29043.
spicatum molle n. comb.	
Piper. 33606. Weberbaueri. Pilger. 33593.	VRIESEA [Bromeliaceae]. ———————————————————————————————————
Wolfii muticum n. comb. Lamson-Scribner, 32228.	32937.
Triticum [Gramineae].	
biflorum boreale n. nom.	
Dmitriev. 30225, biflorum laxum n. var.	diminuta. Mez & Wercklé.
Dmitriev. 30225. Tritonia [Irideae].	32937. graminifolia. Mez & Wercklé.
bracteata. Worsley. 35457. petrophila. Baker. 34239.	32937. — macrantha. Mez & Wercklé.
petrophila. Baker. 34239. Schlechteri. Baker. 34239.	32937.
Tropidia [Orchideae].	— macrochlamys, Mez & Wercklé, 32937.
Eatoni. Ames. 28775.	Wercklé. 32937. pachyspatha. Mez & Wercklé.
Tulipa [Liliaceae]. ———————————————————————————————————	32937.
aurata. Litvinov. 32484, bessarabica. Lapatowicz. 35514.	32937.
——————————————————————————————————————	Watsonia [Irideae]. ———————————————————————————————————
Unifolium [Liliaceae].	Bul., London, 1906 , (27).
bifolium kamtschaticum n. comb. Piper. 33606.	Xanthosoma [Aroideae].
dilatatum n. comb. Howell.	
Urginea [Liliaceae].	XYLOBIUM [Orchideae].
depressa. Baker. 34239. Schlechteri. Baker. 34239	brachystachyum. Kränzlin.
Vagnera [Liliaceae].	32087.
amplexicaulis brachystyla n. comb. Piper. 33606.	XYRIS [Xyrideae]. ———————————————————————————————————
Valota [Gramineae].	filiscapa, Malme. 32712. megapotamica. Malme.
insularis n. comb. Chase.	32712
——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
29792. saccharatum n. comb. Chase.	Yucca [Liliaceae]. ———————————————————————————————————
29792.	Watson. 35241.

Zeuxine [Orchideae].

— Gilgiana. Kränzlin & Schlechter. 34247.

— leucochila. Schlechter. 34251.

— Stammleri. Schlechter. 34247.

Zizania [Gramineae].

- aquatica var. angustifolia n. var. Hitchcock. 31525.

ZYGADENUS [Liliaceae].

---- exaltatus. Eastwood. 30371.

ZYGOPETALUM [Orchideae].

— Ballii. Rolfe. Kew Bul., London, **1906**, (33). — Hasslerianum. Kränzlin. 32086

6500 GYMNOSPERMS.

TITLES.

A larch sawfly (Nematus erichsoni) in Cumberland. Nature, London, 74, 1906, (529-530).

Dioon edule. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (288, fig. 117).

Larix leptolepis. t.c. (290, fig. 118).

Nematus erichsonii, a new insect pest on larches. t.c. (197).

"Origin of Gymnosperms." [Discussion at Linn. Soc.] Extracts. op. cit. **39**, 1906, (207, 318).

Picea Breweriana, at Kew. Kew Bul., London, 1906, (174).

Picea morindoides. Gard Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (274, fig. 113).

Abromeit, J. Die Eibe und die Formen der Eichen in Ostpreussen. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905–1906, 1906, (43–45).

Bemerkenswerte Formen der einheimischen Nadelhölzer. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (73–75).

Ahrens, R. Cunninghamia chinensis. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (337).

Appel, O. Möglichkeit eines parasitären Auftretens von Merulius lacrymans. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (204–206).

Baccarini, P. Fioritura di Encephalarthas caffer, Miq. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., 29, 1904, (298-299).

Baer, W. Dioryctria splendidella H. S. und abietella S. V. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (63-85, mit 2 Taf.).

Baker, R. T. Flora of Australia. Pt. V. (Callitris Morrisoni n. sp.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, Pt. 4, 1906, (711-721, with 3 pl.).

Barbey, A. Borkenkäfer der Seestrandkiefer. I. Crypturgus mediterraneus Eichh. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (217–220); II. Tomicus Lipperti Henschel. t.c. (440–443).

Bartha, Á. (*Picea excelsa* Link.) (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (119–148).

Beissner, L. Coniferen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (82-100, mit 3 Taf.).

Berry, E. W. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain. 1. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (163-182, with 3 pl.).

Berthounieu, V. Les Ptéridospermées, nouvelle classe de Gymnospermes. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 18, 1905, (201-203).

Bertsch, K. Die *Pinus*-Formen im Federseeried. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (7-12).

Birger, S. A concrescence of two pines. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (445-446, with pl.).

Börner, C. Ein freilebender Weisstannen-*Phyllocoptes*. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (139-142).

Bogoslovskij, S. A. Variationen der Kiefern-Zapfen und-Samen in Schweden. (Russ.) Lěsoprom. věst, Moskva, **8**, 1906, (101–102).

Borgmann. Zur Verwertung der Kiefernschwammhölzer. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (604–615).

Born, Amandus. Die neuere Entwicklung des natürlichen Systems der Blütenpflanzen. Berlin, 1906, (36).

Borzi, A. Germinazione dell' Araucaria Bidwilli, Hook. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi, Palermo, **3**, 1905, (255–373, con 1 tav.).

Brandis, Sir D. Spruce found in Sikkim and Chumbi Valley, at an elevation of 8,000 ft. Ind. For., Allahabad, 32, No. 12, 1906, (579-581, with 1 pl.).

Büttner, G. Vertilgung des Weymouthskiefern-Blasenrostes. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (232–233).

Burgerstein, A. Holzanatomie einiger Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (194–199).

Holzanatomie der Tanne. Fichte und Lärche. t.e. (295–299).

Busch, N. A., Marcowicz, B. B. et Woronow, G. N. Schedae ad Floram Caucasicam exsiccatam, al Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fasciculus III. St. Peterburg, Acta horti Petr. 26, 1, 1906, (61–69).

Butters, F. K. The conifers of Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., 1906, (133-212, incl. pl.).

Chamberlain, C. J. The life history of *Pinus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (67–68).

Coaz, J. Eine Waldanlage mit ausländischen Coniferen bei Weinheim Grossherzogthum Baden. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (265–271); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (213–219).

Collet, Fliche, Péron et Lambert. Notices géologiques et paléontologiques pour servir à la géologie de l'arrondissement de Sainte-Menehould. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (17-87).

Coulter, J. M. and Land, W. J. G. Gametophytes and embryo of *Torreya taxifolia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (161–178, with pl.).

Dammer, U. Cycadaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (504).

Devaux, H. Influence du vent marin sur la déformation du pin maritime. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXIII-LXVII).

Eijken, P. A. A. F. Présence de guajol dans le bois d'une conifère non déterminée. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (40-43).

Ewart, A. J. and Mason-Jones, A. J. The formation of red wood in conifers. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (201-203, pl. 15).

Fankhauser, F. Die Schlangenfichte im Kalteneggwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (306–308).

Fliche, P. Les bois fossiles de Madagascar. Paris, Bul. soc. geol., (sér. 4), 5, 1905, (346-358, av. pl.).

Frömbling. Zur Lärchenfrage [Lärchenkrebs]. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (251–260).

Ackerlande [Wurzelfäule]. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (169–176).

Gehret. Beschädigungen au den Sprossspitzen von Fichte und Tanne. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (166–167).

Gieseler. Die Ceder des Schumewaldes (Juniperus procera) als anbauwürdige Holzart für die Höhen von Usambara. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (7-9); Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (334-335).

Gmeiner, H. Wert und Wirkung von Fructus und Oleum Juniperi. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 14, 1906, (169–173, 181–186, 193–198).

Goiran, A. Presenza di *Ephedra* distachya nelle Alpi marittime, e di *Viscum album* L. nel Nirzardo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (235).

Golenkin, M. Rapport sur un voyage à l'île de Java. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Série), 24, 1906, (185-197).

Grand'Eury. Sur les graines de Sphenopteris, sur l'attribution des Codonospermum et sur l'extrême variété des graines de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (812-815).

Mutations de quelques plantes fossiles du terrain houiller. op. cit. **142**, 1906, (25–29).

Guse. Taxodium distichum und anderes aus Potsdam und Umgegend. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (982-984).

Härter. Frass von Bostrichus bidens Fabr. an Stechfichte (Picea pungens Engelm.) t.e. (22).

Hayata, B. Alpine flora of Formosa. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (13–22, with pl.).

On Taiwania, a new genus of Coniferae from the island of Formosa. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (330–331, pl. 16).

Hayata, B. Note re new genus of Conifers from Japan.—Taiwanites. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (165).

Heinricher, E. Ein bemerkenswerter Standort der *Lathraea Squamaria* L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, 274–276).

Hemmann. Einfluss des gemeinen Wachholders auf den Zuwachs geschlossener Kiefernbestände. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (370–374).

Henry, A. *Picea morindoides*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (218–219, fig. 84).

Herbst, *Pinus Strobus*—Seidenföhre. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (63).

Herrmann. Zapfen der Koniferen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (43-63).

Hickel, R. Les variations du type chez les Cupressinées. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, [1905], (17-22).

Hill, T. G. and Fraine, E. de. Seedling structure of gymnosperms. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (471-473).

Holland, F. Die Wellingtonien von Heimerdingen (bei Stuttgart). Aus d. Walde, Tübingen, 18, 1901, (164).

Hollick, A. Spermatophyta. [Pleistocene.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237, with pl.).

The cretaceous flora of southern New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219, with pl.).

and Jeffrey, E. C. Affinities of certain cretaceous plant remains commonly referred to the genera Dammara and Brachyphyllum. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (189–214, with pl.).

Holmboe, J. Höhenzuwachs der Kiefer im östlichen Norwegen während der letzten fünf Jahre. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (325–333).

Hooker, Sir J. D. Premature shedding of leaves of Scots pine. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (278).

Houard, C. Variation des caractères histologiques des feuilles dans les galles

du *Juniperus Oxycedrus* L. du Midi de la France et de l'Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1412–1414).

Jaccard, P. Nouvelle forme de mycorhizes chez l'Aaolle. [Pinus Cembra.] Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (52).

Jeffrey, E. C. The comparative anatomy and phylogeny of the Coniferales. Part 2.—The Abietineae. Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., 6, 1905, (1-37, with 7 pl.).

———— The wound reactions of *Brachyphyllum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (383–394, pls. 27–28).

and Chrysler, M. A. Cretaceous *Pityoxyla*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (1–15, with 2 pl.).

Kanngiesser, F. Lebensdauer und Dickenwachstum der Waldbäume. I. Cupuliferen. II. Die Pinaceen. III. Taxus baccata. IV. Ulme, Linde, und andere Laubhölzer. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (181–184, 217–220. 253–255, 289–291).

Kirchner, O., Loew, E. und Schröter, C. Die Coniferen und Gnetaceen Mitteleuropas in ihren gesamten Lebenserscheinungen. Stuttgart, 1906, (IV + 343).

der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg 4, 5, Stuttgart, 1906, (IV, 289-480).

Knotek, J. Zweiggallen von *Phytoptus* pini Nalepa an der Weisskiefer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (101–102).

Koch, R. Spinnmilbe Tetranychus ununguis Jac. an Fichte. t.c. (100).

Krasser, F. Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634, mit 4 Taf.).

Leiningen, W. Graf zu. Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (233–265).

Lengyel, G. Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitates. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9-20, 51-61, 4-6). Lindinger, L. Harzgallen an *Pinus Banksiana*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (168).

—— Die Wachholderschildlaus, Diaspis juniperi (Bouché). t.c. (478–485).

Litvinov, D. I. Pinus silvestris L. var. nana Pall. Prov. Tver. (Russ. u. Lat.) Schedae herb. flor. russ., St. Peterburg, 5, 1905, (156–158).

Longo, B. Il *Pinus leucodermis* Ant. in Calabria. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (13-14).

in Basilicata. Il Pinus leucodermis Ant.

Lopriore, G. Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von Araucaria Bidwillii Hook. [In: Résultats seientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (416–426, mit 1 Taf.).

Lorenz, H. E. Wirkung der Blätter der Taxus baccata. Zs. Veterinärk., Berlin, **13**, 1901, (7-9).

Lubimenko, W. Action directe de la lumière sur la transformation des sucres absorbés par les plantules du *Pinus Picea*. Paris, C.-R. Acad. sei., **143**, 1906, (516-519).

Ludwig, F. Eine Tanne mit umgekehrten Endtrieben der Zweige. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 46–48, (1903– 1905), 1906, (182–183).

MacDougall, S. New insect pest of the Douglas fir. Megastigmus spermotrophus. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (57).

Magnus, P. Auftreten eines heimischen Rostpilzes auf einer neuen aus Amerika eingeführten Wirtspflanze [Piceae pungens var. glauca]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (474–476).

Mangin, L. et Hariot, P. Maladie du rouge chez l'Abies pectinata. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (840–842).

Marty, P. L'if miocène de Joursac (Cantal). Feuille jeunes natural., Paris, 35, 1905, (177-182).

Masters, M. T. Conifers of China. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (410–424).

A new Chinese conifer. Picea montigena n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (146, fig. 56).

Picea complanata. t.c. (146-147, fig. 57).

Chinese conifers. t.c. (212-213, figs. 82-83; 236, fig. 93).

Picea morindoides. t.c. (218-219, fig. 84).

Chinese conifers. Abies squamata n. sp. t.c. (299, fig. 121).

Mayr, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622, mit 20 Taf.).

Medvědev, Ja. Die Bäume und Sträucher des Kaukasus. Lief. 1. Gymnospermae. (Russ.) Tiflis, 1905, (III + 50, mit 21 Taf.).

Mewes, J. Der Kiefernspinner in Schweden 1903 und 1904. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (39–45).

Miyake, K[iichi]. Spermatozoiden von Cycas revoluta. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (78–83, mit 1 Taf.).

Möller, A. Entwickelung einjähriger und zweijähriger Kiefern in Sandböden. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (103–119, 1124–1144).

Moreillon, M. Juniperus communis, lusus stolonifera. Journ. Forest. Suisse, Berne, 1904, **55**, (145).

Nash, G. V. A large collection of conifers for the pinetum. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (87).

Neumann, R. Der Eibenbaum in Rathmannsdorf bei Schandau. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898–1901**, 1902, (17**–1**9).

Zwei noch nicht bekannte grössere Eiben im Königreich Sachsen. t.c. (20).

Der jetzt verschwundene alte Eibenbaum von Somsdorf bei Tharandt. op. cit. 1902-1905, 1906, (22-25).

———— Die Eibe vom "Roten Vorwerk" bei Grimma. t.c. (26–27, mit 1 Taf.).

Oliver, F. W., Arber, E. N., Seward, A. C. and Scott, D. H. Origin of Gymnosperms. N. Phytol., London, 5, 1906, (68-76, 141-148).

Pampoloni, L. Sopra alcune impronte di Pine fossili raccolte dal sig. Antonio Biondi a Castelfalfi presso Montaione (provincia di Siena). Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (141– 148).

Pax, F. Fossile Flora der Karpathen. I. Die Schieferkohlen von Freck (Felek) in Siebenbürgen. II. Beobachtungen aus den Tufflagern des oberen Waagtales. III. Eine neue fossile Kiefer aus Siebenbürgen. IV. Palmoxylon Hillebrandtii. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (272–321, mit 2 Taf.).

Pearson, H. H. W. Welwitschia mirabilis. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (265–304, pl. 18-22, figs. 1-2); London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (162–163).

Welwitschia. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (590).

Penhallow, D. P. North American species of *Dadoxylon*. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **6**, Sect. 4, 1901, (51–97).

Pollock, J. B. Variations in the pollen grain of *Picea excelsa*. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (253-286, incl. pl.).

Potonié, H. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (305–310).

Probst, R. Flora von Solothurn und Umgebung. Gefäss-Kryptogamen und Phanerogamen. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1904, (3-38).

Rabjohn, H. Eucephalartos Altensteinii. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (206, fig. 84).

Raffill, C. P. The genus Araucaria. t.e. (352, figs. 139, 140).

Rehnelt. Ginkgo biloba im Giessener botanischen Garten. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (284-285).

Rendle, A. B. Widdringtonia in South Tropical Africa. J. Bot., London, 44, 1906, (190-191, pl. 479 b).

Renier, A. Flore du terrain bouiller inférieur de Baudour (Hainaut). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738).

Robertson, A. Morphology of Phyllocladus alpinus Hook. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (259–265, pls. 17–18).

Rocquigny-Adanson, de. Le Taxodium distichum L. C. Rich. au parc de Baleine (Allier). Rev. sei. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (3-15).

Rothe, H. H. Der Engerlingfrass in den norddeutschen Kiefernforsten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (65-81).

Saunders, G. S. Beetles on pine. [Hylurgus piniperda.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (333).

Schellenberg, H. Zur Schüttekrankheit der Arve. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (44).

Schönke, K. N. Die Eibe. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **11**, 1905, (88-92); **12**, 1905, (13-17).

Schotte, G. Die Beschaffenheit der Kiefernzapfen und des Kiefernsamens im Erntejahre 1903–1904. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., 3, 1905, (165–191, with pl.); Stockholm, Medd. Statens Skogsförsöksanst., 2, 1905, (1–34, with pl., deutsches Res. 35–40).

Variation des schwedischen Kieferzapfens und Kiefernsamens. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (22–36, m. 1 Taf. u 2 Tab.).

Schwerin, F. *Graf* von. Coniferent Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (191–195).

Seward, A. C. Cycads. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (300–303, figs. 1–5).

and Ford, S. O. The Araucariae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B., 198, 1906, (305–398, pl. 23–24, figs. 1–28, and map); [abstract] London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (163–164).

Sokołowski, S. Pépinières expérimentales. III. Deux variétés du doglésia. (Polish) Sylwan, Lwów, 24, 1906, (281–295).

Spachtholz. Verlust der Sprossspitzen an Fichten durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (167–168).

Sprenger, C. Pinus Pinea L., die Nusskiefer der Mittelmeerländer. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (189–191).

Die Araucarien in Italien, Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (341-343).

Zedern. op. cit. **11**, 1906, (85–88).

Stopes, M. C. and Fujii, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 1, (1-24, mit 1 Taf.).

Stroebe, F. Abhängigkeit der Strekkungsverhältnisse der Tracheïden von der Jahresringbreite bei der Fichte. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (189–258).

Sukačev, V. N. Eine für die Krim neue Kiefer. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (34–38, deutsch. Res. 39).

Surož. Samenproduktion von Kiefern-Beständen. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (992–1012).

Thorsen, J. G. Die Fichte in den Waldpflanzungen des westlichen Norwegen. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (263–269).

Titze. Wachstumsleistungen von Pseudotsuga Douglasii im Sachsenwalde. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (536-537).

Torka, V. Zwei Feinde des gemeinen Wachholders (Juniperus communis L.) [Phloesinus (Hylesinus) thujae Perris u. Callidium castaneum Redth.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (399-404).

Tubeuf, C[arl Freiherr] v. Intumescenzenbildung der Baumrinde unter Flechten. t.c. (60-64, m. 1 Taf.).

album, auf der Fichte. t.c. (351-356).

Pathologische Erscheinungen beim Absterben der Fichten im Sommer 1904. t.c. (449–466, 511–512, mit 7 Taf.).

Vadas, J. Schädigung des *Pemphigus* (*Holzneria*) poschingeri Holzner. (Ungarisch) Erd. kis.. Selmeczbánya, **8**, 1906, (192–193).

Vidal, L. et Offner, J. Les limites altitudinales et les caractères distinctifs

des Juniperus nana et J. communis. Arch. flore jurass. Besançon, **7**, 1906, (41-43).

Vogler, P. Le Taxus baccata en Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (47); Arch. Sci. Phys., Geneve, (Sér 4), 18, 1904, (354– 355); St. Gallen, Jahrb. Naturw. Ges., 1903, 1904, (436–491, 2 Taf.).

Ward, L. F., Fontaine, W. M., Bibbins, A. and Wieland, G. R. Status of the Mesozoic floras of the United States. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1–616, with pl.).

Weinhold, E. Vorkommen der Eibe im Erzgebirge und Vogtlande. Glückauf, Schneeberg, 25, 1905, (79–81).

white, D. The Canadian species of the genus Whittleseya and their systematic relations. Ottawa Nat., 15, 1901, (98-110).

Winkelmann, J. Die Verbreitung der Eibe (*Taxus baccata*) in Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37**, (1905), 1906, (12–35, mit 3 Taf.).

Worsdell, W. C. The structure and origin of the Cycadaceae. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (129-159, figs. 1-17).

Zalěsskij, M. Die obercarbonische Flora des Steinkohlenreviers von Jantai in der südlichen Mandshurei. St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., 42, 1905, (485–508, mit 15 Fig.)

Zapalowicz, H. Conspectus florae Galiciae criticus. Pars V. VI. VII. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (65–102, 189–240, 241–296).

Revue critique de la flore de la Galicie, VII partie. (French only) Kraków, Bull Intern. Acad., **1906**, (603).

Zeiller, R. Plantes fossiles de la Perse recueillies par M. J. Morgan. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905., (190-197).

Flore fossile des gites du charbon du Tonkin. Paris, Etudes des gites minéraux de la France, Colonies françaises, 1903, (VII+328, av. carte et atlas de 56 pl.).

Zeleneckij, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., 102, 1906, (49-526), Zielaskowski. Hylobius abietis an 1 jährigen Kiefern. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (254–255).

SYSTEMATIC.

General.

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (207, 318).

BAER, W. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (63-85).

Born, A. Entwicklung des natürlichen Systems der Blütenpflanzen. Berlin, 1906, (36).

Grand' Eury. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (25-29).

HILL, T. G. and FRAINE, E. de. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (471–473).

HOLLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).

KIRCHNER, O., LOEW, E. und Schröter, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg 4, 5, Stuttgart, 1906, (IV, 289-480).

Leiningen, W. zu. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (233-265).

LENGYEL, G. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9–20, 51–61, 4–6).

Medvědev, J. Die Bäume und Sträucher des Kaukasus. Lief. 1. Gymnospermae. (Russ.) Tiflis, 1905, (III+50).

OLIVER, F. W., ARBER, E. N., SEWARD, A. C. and Scott, D. H. N. Phytol., London, **5**, 1906, (68-76, 141-148).

Probst, R. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1904, (3–38).

RENIER, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738).

Stopes M. C. and Fujii, K. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 1, (1-24).

Tubeuf, C. von. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (60-64).

Zalěsskij, M. St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, (485–508).

Zapałowicz, H. Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (65–102, 189–240, 241–296); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (603). ZEILLER, R. Paris, Etudes des gîtes minéraux de la France, Colonies frauçaises, 1903, (VII + 328); Paris, Bull. soc. geol., (sér. 4), 5, 1905, (190–197).

Special.

Abies [Coniferae] Brandis, D. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 12, 1906, (579–581).

Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (295-299).

—— —— Gehret. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (166-167).

—— MANGIN, L. et HARIOT, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (840-842).

— MASTERS, M. T. London, J. Linn, Soc., **37**, 1906, (423); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (299).

— — THORSEN, J. G. Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (263–269).

Vadas, I. Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, **1**906, (192–193).

ZIELASKOWSKI. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (254-255).

Abietites† [Coniferae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C.. Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Agathis [Coniferae]. GOLENKIN, M. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 24, 1906, (185–197).

Araucaria [Coniferae]. Borzì, A. Contribuzioni alla Biologia vegetale. Palermo, **3**, 1905, (355–373).

et Lambert. Reims, Bul. soc. sci. nat. 12, 1903, (17–87).

Torriore, G. In. Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (416-426).

— RAFFILL, C. P. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (352).

Sprenger, C. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (341–343), Araucarioxylon [Coniferae]. FLICHE, P. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (346-358).

Baiera† [Coniferae]. Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

Brachyphyllum[†] [Coniferae]. Hollick, A. and Jeffrey, E. C. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1905, (189–214).

Oxford, **20**, 1906, (383–394). Ann. Bot.,

— Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589–634).

Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Callitris [Coniferae]. Baker, R. T. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, Pt. 4, 1906, (717-718).

Cedrus [Coniferae]. Sprenger, C. Gartenwelt, Berlin, 11, 1906, (85-88).

Cephalotaxopsis[†] [Coniferae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Chamaecyparis [Coniferae]. Beissner, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (82–100)

Codonospermum† [Cordaitaceae?]. Grand'Eury. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (812-815).

Coniferae. Abromeit, J. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (73-75).

biol. Anst., **5**, 1906, (204–206).

Brandis, D. Ind. Far., Allahabad, **32**, No. 12, 1906, (579–581).

Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (194–199).

Butters, F. K. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (133–212).

—— Coaz, J. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (213-219); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, **55**, 1904, (265-271).

Coniferae. EIJKEN, P. A. A. F. Rec. Trav. chim., Leiden, 25, 1906, (40–43).

EWART, A. J. and Mason-Jones, A. J. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (201–203).

HERRMANN. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (43-63).

— Jeffrey, E. C. Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., **6**, 1905, (1–37).

——— KANNGIESSER, F. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (217-220).

KIRCHNER, O., LOEW, E. und Schröter, C. Die Coniferen und Gnetaceen Mitteleuropas. Stuttgart, 1906, (IV + 343).

MASTERS, M. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (212–213, 236).

N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (87).

———— Schwerin. F. *Graf.* von. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (191–195).

v. Abies, Abietites, Agathis, Araucaria, Araucarioxylon, Baiera, Brachyphyllum, Callitris, Cedrus, Cephalotaxopsis, Chamaecyparis, Cunninghamia, Cupressinoxylon. Cupressoxylon, Cupressus, Cyclopitys, Czekanowskia, Dadoxylon, Dammara, Ginkgo, Juniperus, Laricopsis, Larix, Leptostrobus, Nageiopsis, Phoenicopsis, Phyllocladus, Picea, Pinites, Pinus, Pityoxylon, Podocarpus, Protodammara, Pseudotsuga, Rhiptozamites, Samaropsis, Sequoia, Sphenolepidium, Taiwania, Taiwanites, Taxodium, Taxus, Torreya, Wellingtonia, Widdringtonia.

Cordaiteae v. Cordaites.

Cordaites [Cordaiteae]. Penhallow, D. P. Ottawa, Trans, R. Soc. Can., 6, Sect. 4, 1901, (51-97).

Ctenis† [Cycadaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept., Int.. U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Ctenophyllum[†] [Cycadaceae]. WARD, L. F. and others. t.e. (1-616).

Cunninghamia [Coniferae]. AHRENS, R. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (337).

Cupressinoxylon[†] [Coniferae]. Pen-HALLOW, D. P. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **6**, Sect. **4**, 1901, (51–97); **10**, Sect. **4**, (1904), 1905, (57–76).

Cupressus [Coniferae]. HICKEL, R. Feuille jeunes natural, Paris, 36, 1906, (17-22).

Cycadaceae. Dammer, U. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (504).

Seward, A. C. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (300–303).

WORSDELL, W. C. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (129-159).

c. Ctenis, Ctenophyllum, Cycadeoidea, Cycadeospermum, Cycas, Dioon, Dioonites, Encephalartos, Encephalartopsis, Feistmantelia, Nilsonia, Otozamites, Podozamites, Pterophyllum, Williamsonia.

Cycadeoidea† [Cycadaceae]. Collet, Fliche, Péron et Lambert. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (17–87).

Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

Cycadeospermum† [Cycadaceae]. WARD, L. F. et alii. t.c. (1-616).

Cycas [Cycadaceae]. MIYAKE, K. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (78–83).

Cyclopitys† [Coniferae]. Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634).

— Ward, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Cyperocarpus†. Pax, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272–321).

Czekanowskia[†] [Coniferae]. Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

Dadoxylon† [Coniferae]. Penhallow, D. P. Ottawa, Trans, R. Soc. Can., 6, Sect. 4, 1901, (51-97).

Dammara† [Coniferae]. Hollick, A. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (189-214); Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

E. C. Amer. Nat., Boston; Mass., **40**, 1906, (189–214).

(M-2533)

Dioon [Cycadaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (288).

Dioonites† [Cycadaceae]. Ward, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Encephalartos [Cycadaceae]. Baccarini, P. Firenze, Boll. R. Soc. Tosc. Ort., 29, 1904, (298–299).

—— — RABJOHN, H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (206).

Encephalartopsis† [Cycadaceae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Ephedra [Gnetaceae]. Goiran, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (235).

Ephedrites† [Gnetaceae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., Part 1, 1905, (1-616).

Feistmantelia† [Cycadaceae]. WARD, L. F. et alii. t.e. (1-616).

Ginkgo† [Coniferae]. Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

Reinelt. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (284–285).

—— WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

Gnetaceae. Kirchner, O., Loew, E. und Schröter, C. Die Coniferen und Gnetaceen Mitteleuropas. Stuttgart, 1906, (IV + 343).

Welwitschia. Ephedra, Ephedrites,

Juniperus [Coniferae]. Busch, N. A., Marcowier, B. B. et Wordon, G. N. St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (61-69).

Tanga, **2**, 1906, (7-9); Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (334-335).

— GMEINER, H. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **14.** 1906, (169–173, 181–186, 193–198).

2 L

Juniperus [Coniferae]. Hemmann. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 82, 1906, (370-374).

———— Houard, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1412–1414).

Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (478–485).

Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (145).

Torka, V. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (399-404).

--- Vidal, L. et Offner, J. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (41-43).

Zap. Univ., 102, 1906, (49-526).

Laricopsis† [Coniferae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Larix [Coniferae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (197, 290); Nature, London, **74**, 1906, (529-530).

Centralbl., Berlin, 28, 1906, (251-260).

— MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

Leptostrobus† [Coniferae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Nageiopsis†[Coniferae]. WARD, L. F. et alii. t.c. (1-616).

Nilsonia† [Cycadaceae]. WARD, L. F. et alii. t.c. (1-616).

Otozamites† [Cycadaceae]. WARD, L. F. et alii. t.e. (1-616).

Phoenicopsis [Coniferae]. Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634).

Phyllocladus [Coniferae]. ROBERTSON, A. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (259–265).

Picea [Coniferae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (274); Kew Bul., London, **1906**, (174).

— — Вактил, А. Erd. kis., Selmegzbánya, **8**, 1906, (119-148). Picea [Coniferae]. Beissner, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (82–100).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182).

Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (474–476).

H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

Pinites [Coniferae]. Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634).

Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

Pinus [Coniferae]. Barbey, A. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (217–220, 440–443).

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (7–12).

Arb. biol. Anst., 5, 1906, (139-142).

Berlin, **38**, 1906, (604–615).

—— BÜTTNER, (†. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (232–233).

—— -— Burgerstein. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (295-299).

---- Chamberlain, C. J. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (67-68).

Pinus [Coniferae]. DEVAUX, H. Bordeaux, Actes soc. linu., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXIII-LXVII).

FANKHAUSER, F. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (306–308).

Berlin, **38**, 1906, (169-176).

— HOOKER, J. D. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (278).

— JACCARD, P. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (52).

———— KNOTEK, J. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (101-102).

— Косн, R. t.c. (100). — LINDINGER. t.c. (168).

—— LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (156–162).

Roma, **3**, 1905, (13-14, 17-18).

C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (516-519).

J. Linn. Soc., **37**, 1906, (416-417).

— MÖLLER, A. Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (103–119, 1124–1144).

————— Ротомі́е, Н. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (305–310).

Pinus [Coniferae]. SAUNDERS, G. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (333).

Schotte, G. Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., **3**, 1905, (165– 191); Stockholm, Medd. Statens Skogsförsöksanst., **2**, 1905, (1–34, deutsch. 35–40); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (22–36).

—— TUBEUF, C. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (351–356, 449–466, 511–512),

Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Pityoxylon† [Coniferae]. Jeffrey, E. C. and Chrysler, M. A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (1–15).

Podocarpus [Coniferae]. Mayr, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

Podozamites [Cycadaceae]. Krasseb, F. Wien, Denkschr, Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634).

— WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Protodammara n. gen.† [Coniferae]. Hollick, A. and Jeffrey, E. C. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (189–214).

Pseudotsuga[Coniferae]. MacDougall, S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (57).

_____ SokoŁowski, S. Sylvan, Lvóv, **27**, 1906, (281–295).

Berlin, **38**, 1906, (536–537).

2 L 2

Pteridospermeae n. cl. Berthoumieu, V. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 18, 1905, (201-203).

Pterophyllum[†] [Cycadaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Rhiptozamites† [Coniferae (?)]. Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634).

Salisburiaceae v. Coniferae.

Samaropsis† [Coniferae]. Krasser, F. t.c. (589–634).

—— — WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616),

Sequoia† [Coniferae]. WARD, L. F. and others. t.c. (1-616).

Sphenolepidium† [Coniferae]. WARD, L. F. and others. t.c. (1-616).

Taiwania n. gen. [Coniferae]. HAYATA, B, London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (330–331).

Taiwanites† [Coniferae, v Taiwania].

Taxodium [Coniferae]. Guse. D. Forstztg, Neudamm, 12, 1906, (982–984).

Trans. R. Soc. Can., **10**, Sect. 4 (1904), 1905, (57–76).

Rev. sei. Bourbon, Moulins, **17**, 1904, (3-15).

Taxus [Coniferae]. ABROMEIT, J. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905**–**1906**, 1906, (43–45).

— — Kanngiesser, F. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (253–255).

Veterinärk., Berlin, **13**, 1901, (7-9).

—— MARTY, P. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (177–182).

— Neumann, R. Bautzen, SitzBer, Isis, **1898–1901**, 1902, (17–19, 20); **1902–1905**, 1906, (22–25, 26–27).

—— Schönke, K. N. Posen, Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt., **11**, 1905, (88–92); **12**, 1905, 13–17).

Schweiz, Natf. Ges., Aarau, 87, 1905,

(47); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (354-355); St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, (436-491).

Taxus [Coniferae]. Weinhold, E. Glückauf, Schneeberg, 25, 1905, (79-81).

— WINKELMANN, J. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37** (1905), 1906, (12–35).

Torreya [Coniferae]. Coulter, J. M. and Iand, W. J. G. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (161-178).

Wellingtonia [Coniferae]. Holland, F. Aus d. Walde, Tübingen, 18, 1901, (164).

Welwitschia [Gnetaceae]. Pearson, H. H. W. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (265–304); London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (162–163); London, Rep. Brit. Ass., 1905, (590).

Whittleseya [Coniferae]. WHITE, D. Ottawa Nat., **15**, 1901, (98–110).

Widdringtonia [Coniferae]. Rendle, A. B. J. Bot., London, **44**, 1906, (190–191).

Widdringtonites [Coniferae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

Williamsonia† [Cycadaceae]. WARD, L. F. *et alii. op. cit.* **48,** Part 1, 1905, (1–616).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

ABIES [Coniferae].

recurvata. Masters. 32826.
squamata. Masters. 32823.

ABIETITES† [Coniferae].

marylandicus. Fontaine. 35230.

ARACCARIA [Coniferae].

insuliensis†. Fliche. 29926.

ARAUCARIOXYLON† [Coniferae].

mahajambyense. Fliche.

———— Prosseri. Penhallow. 33503.

Brachyphyllum† [Coniferae].

——— ? Storrsii. Ward. 35230.

CALLITRIS [Coniferae].

Morrisoni. Baker. 28930.

CEPHALOTAXOPSIS† [Coniferae].

? rhytidodes. Ward. 35230.

CHAMAECYPARIS [Coniferae]. ———————————————————————————————————	ENCEPHALARTOPSIS† [Cycadaceae].
CORDAITES [Cordaiteae]. hamiltonense. 33503.	EPHEDRITES† [Gnetaceae]. vernonensis. 35230. Fontaine.
illinoisense. Penhallow.	Feistmantelia† [Cycadaceae]. ————————————————————————————————————
matrioides. Penhallow. 33503.	Ginkgot [Coniferae].
ohioense. Penhallow. 33503. pennsylvanicum. Penhallow.	acetaria. Ward. 35230. Huttoni magnifolia n. var. Fontaine. 35230.
33503. recentium. Penhallow.	Schmidtiana f. parvifolia n. f.† Krasser. 32099.
33503. Crenis† [Cycadaceae]. Ward	LARICOPSIS [Coniferae]. ————————————————————————————————————
sulcicaulis n. comb. Ward. 35230.	Fontaine. 35230. LARIX [Coniferae].
CTENOPHYLLUM† [Cycadaceae]. pachymerve. 35230. Fontaine.	— Cajanderii. Mayr. 32874. —— Principis Rupprechtii. Mayr. 32874.
Cupressinoxylon† [Coniferae].	Leptostrobus [Coniferae].
comanchense, Penhallow. 33503.	Nageiopsis† [Coniferae]. montanensis. 35230. Fontaine.
Cupressoxylon† [Coniferae]. macrocarpoides. Penhallow. 33504.	Nilsonia [Cycadaceae]. ———————————————————————————————————
CYCADEOIDEA† [Cycadaceae]. ———————————————————————————————————	orientalis minor n. var. Fontaine. 35230. parvula n. comb. Fontaine. 35230.
Stantoni. Ward. 35230.	sambucensis. Ward. 35230. Stantoni. Ward. 35230.
CYCADEOSPERMUM† [Cycadaceae]. ———————————————————————————————————	Otozamites† [Cycadaceae]. ————————————————————————————————————
—— montanense. Fontaine. 35230.	35230. Phoenicopsis† [Coniferae].
oregonense. Fontaine. 35230.	Potoniéi†. Krasser. 32099.
—— ovatum. Fontaine. 35230. Cyclopitys† [Coniferae].	PICEA [Coniferae]. ———————————————————————————————————
oregonense. Fontaine. 35230.	cliffwoodensis†. Berry.
Cyperocarpus†.	——————————————————————————————————————
Dadoxylon† [Coniferae]. ————————————————————————————————————	excelsa nidiformis n. f. Beissner, 29105.
Dammara† [Coniferae]. ————————————————————————————————————	
Digonitest [Cycadaceae].	retroflexa. Masters. 32820.
buchianus abietinus n. comb. Ward. 35230.	Watsoniana. Masters. 32826.

PINITES† [Coniferae].	Pterophyllum [Cycadaceae].
Leei. Fontaine. 35230.	alaskense, Fontaine, 35230
——— thiohoensis. Krasser. 32099.	? Lowryanum, Ward, 35230
Pinus [Coniferae].	Samaropsis† [Coniferae].
Biondi. Pampaloni. 33357.	? oregonensis. Fontaine
Celakovskiorum f. coerulea	35230.
n. f. Bertsch. 29195.	Sequoia [†] [Coniferae].
Čelakovskiorum f. hetero-	Fairbanksi, Fontaine, 35230.
phylla n. f. Bertsch. 29195.	
Čelakovskiorum f. viridis n. f.	Sphenolepidium† [Coniferae].
Bertsch. 29195.	oregonense. Fontaine, 35230.
densata. Masters. 32826. digenea f. lucida n. f.	
Bertsch. 29195.	Taiwania n. gen. [Coniferae]. Hayata. 31315.
digenea f. pedunculata n. f. Bertsch. 29195.	cryptomerioides. Hayata. 31315.
digenea f. subconica n. f.	TAXODIUM [Coniferae].
Bertsch. 29195.	laramianum. Penhallow.
digenea f. submontana n. f.	33504.
Bertsch, 29195. engadinensis var. pseudoun-	Whittleseya [Salisburiaceae].
cinata n. var. Bertsch.	desiderata, White. 35336.
29195.	
lapponica. Mayr. 32874.	WIDDRINGTONITES [Coniferae]. fasciculatus. Hollick. 31566.
——————————————————————————————————————	WILLIAMSONIA† [Cycadaceae].
Sukačev. 34742.	
	? gallinacea. Ward. 35230.
schista†. Ward. 35230. shastensis†. Fontaine.	oregonensis. Fontaine.
35230.	35230.
silvestris var. mongholica n.	
var. Litvinov. 32479.	
suevica. Bertsch. 29195.	6600 PTERIDOSPERMS AND
	CYCADOFILICES,
33357.	TITLES.
vernonensis. Ward. 35230.	Grand'Ener Craines et inflance
Pityoxylon† [Coniferae].	Grand'Eury. Graines et inflores- cences des Callipteris. Paris, CR.

chasense. Penhallow. 33503.

31782.

31782.

Hollick & Jeffrey. 31567.

speciosa. Hollick & Jeffrey.

Jeffrey

Jeffrey

Fontaine.

Fontaine.

Berthou-

scituatense.

statenense.

Podocarpus [Coniferae].

Podozamites† [Cycadaceae].

----? pachynervis.

35230. pachyphyllus.

35230.

31567.

Pteridospermeae n. class.

Protedammara n. gen. [Coniferae].

mieu. 29190.

Chrysler.

Chrysler.

Nagi. Mayr. 32874.

cences des Callipteris. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (664-666).

— Inflorescences des fougères à graines du Culm et du terrain houiller. t.c. (761-764).

Kidston, R. The microsporangia of the Pteridospermeae; relationship to existing groups. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (414-443, pl. 25-28, figs. 1-13); London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (161–162).

Nathorst, A. G. Die oberdevonische Flora des Ellesmere-Landes. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902, No. 1, 1904, (22, mit 7 Taf.).

Oliver, F. W. Pteridosperms and angiosperms. N. Phytol., London, 5, 1906, (232-242, text-fig. 32).

Renier, A. Flore du terrain houiller inférieur de Baudour (Hainaut). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738).

Richter, P. B. Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. Tl 1. Die Gattung Hausmannia Dunker und einige seltenere Pflanzenreste. Leipzig, 1906, (IV + 27, mit 7 Taf.).

Scott, D. H. On Sutelegia insignis, a new type of Medulloseae from the Lower Coal-Measures. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 7, 1906, (45-68, pl. 7-10); [Abstract.] J. Bot., London, 44, 1906, (142-143).

The Fern-like seed-plants of the carboniferous flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (279–296).

and Maslen, A. J. Structure of Trigonocarpon olivaeforme. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (109-112).

Worsdell, W. C. American fossil cycads. N. Phytol., London, 5, 1906, (242-248).

SYSTEMATIC.

General.

Grand'Eury. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (761-764).

Kidston, R. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (161–162).

OLIVER, F. W. N. Phytol., London, 5, 1906, (232-242).

Renier, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738).

Scott, D. H. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (279-296).

Worsdell, W. C. N. Phytol., London, **5**, 1906, (242–248).

Special.

Callipteris . Grand Eury. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (664-666).

Crossotheca† [Pteridospermeae]. Kidston, R. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1906, (414–443).

Hausmannia†. RICHTER, P. B. Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. Tl 1. Leipzig, 1906, (IV + 27). Lyginodendron[†]. Nathorst, A. G. Kristiania, Keport of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898–1902, No. **1**, 1904, (22).

Schizoneuropsis†, Rechter, P. B. Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. Tl 1. Leipzig, 1906, (IV+27).

Sutcliffia† n. gen.? Scott, D. H. J. Bot., London, 44, 1906, (142-143); London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 7, 1906, (45-68).

Trigonocarpon†. Scott, D. H. and Maslen, A. J. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (109-112).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

Hausmanniat.

- Zeilleri. Richter. 33864.

Lyginodendront.

Sverdrupi. Nathorst. 33178.

SCHIZONEUROPSIST.

posthuma. Richter. 33864.

Sutcliffia† n. gen.? Scott. 34380. insignis. Scott. 34378.

6700 VASCULAR CRYPTOGAMS.

TITLES.

A checklist of the North American fernworts. (Continued.) Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (56-58, 86-90, 118-121).

Excursions dans l'ouest de la France. Niort, Bul. soc. bot., 1905, (209-284).

Some species of *Asplenium*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (263, fig. 107).

Arber, E. A. N. Past history of the ferns. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (215-232, with diagram).

B[arnes], C. R. and **C[hamberlain]**, C. J. Mosses and ferns. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (461-464).

Beer, R. Development of the spores of *Helminthostachys zeylanica*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (177–186, pls. 11–12).

Berry, E. W. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (163–182, with 3 pl.).

Bertrand, P. Caractéristiques du stipe de l'Adelophyton Jutieri. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1445–1447).

Bissell, C. H. The fern flora of Connecticut. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (1-11).

Bock, W. Die Gefässkryptogamen des Bromberger Kreises. Posen, Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt., 12, 1906, (74–76).

Bouygues, H. Système libéro-ligneux des Cryptogames vasculaires. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (125–141).

Brainerd, E. Nephrodium Filix-mas in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (22-23).

Britton, E. G. The Jenman collection of ferns. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (85-86).

Britton, N. L. Flora of the Bahama islands. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (137–143).

Bruchmann, H. Prothallium und Sporenpflanze von Botrychium Lunaria Sw. Flora, Jena, **96**, 1906, (203-230, mit 2 Taf.).

Busch, N., Marcowicz, B. B. et Woronow, G. N. Schedae ad Floram Caucasicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (61-69).

Calegari, M. L'Asplenium Seelosii Leybold al monte Campo dei Fiori a nord di Varese (Lombardia). Malpighia, Genova, 19, 1905, (121).

Campbell, D. H. Germination of the spores of *Ophioglossum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (321).

The structure and development of mosses and ferns. (Archegoniatae). New York and London, 1905, (vii + 657, with text fig.).

e Cardiff, I. D. Development of sporangium in Botrychium. Bot. Gaz.,

Chicago, Ill., **39**, 1905, (340-347, with pl.).

Chauveaud, G. Développement de l'appareil conducteur dans la racine des Equisétacées. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (26-45).

Christ, H. Aspidium (Polystichum) lobato × munitum nov. hybr. A. Arendsii F. Wirtg. mss. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (4-5).

———— Die Botrychium-Arten des australen Amerika. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 3, 1906, (6, with pl.).

—— Loxsomopsis costaricensis nov. gen. et spec. (Typus in herb. Christ Basileae.) Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (393-400, 1 fig.).

— Filices Faurieanae. V. Filices Formosae. VI. Filices Taponicae. t.c. (609-618).

Primitiae Florae Costaricensis. Filices et Lycopodiaceae. III. t.c. (936–951, 957–972, 1089–1104).

Filices Brasilienses auspiciis Musaei Goeldiani Paraensis secus fluminis Purus ripas Brasiliae interioris ab ill. Dom. A. Goeldi et J. Huber lectae. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (190–194).

du caucase. Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (24-25).

Christensen, C. Index Filicum, sive enumeratio omnium generum specierumque Filicum et Hydropteridum ab anno 1753 ad finem anni 1905 descriptorum, adjectis synonymis principalibus areageographica, etc. Hafniae, 1906, (LX + 744).

Clute, W. N. What constitutes a species in the genus Isoetes? Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (41-47).

The round-leaved maiden hair. Adiantum reniforme. t.c. (49–50, with pl.).

Species and varieties among the ferns. t.e. (65-74).

A walking shield fern, Polystichum Plaschnichnickianum. t.c. (78-79, with pl.).

——— A check list of the North American fernworts. *t.c.* (109–120); **14**, 1906, (56–58, 118–121).

- Clute, W. N. The forms of the cinnamon fern. op. cit. 14, 1906, (44-45).
- --- Polypodium piloselloides. t.c. (59).
- ----- The moonwort. Botrychium Lunaria, t.c. (80-81, with pl.).
- The genus Oleandra. t.c. (106, with pl.).
- A round-leaved royal fern. t.c. (115-116, with illus.).
- The fern allies of North America north of Mexico. New York, [1905], (xiv + 278, with col. front., illus., pl., partly col.).
- Conard, H. S. Morphology of the fern stem as illustrated by Dennstaedtia punctilobula. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), 1906, No. 5, 1906, (95–98).
- Copeland, E. B. New Philippine ferns. Philippine J. Sci., Manilla, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143–167, 251–262, with pl.).
- Davenport, G. E. A new type of Aneimia. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (18–21, with pl.).
- Botrychium matricariaefolium A. Br. Relationships between Botrychium neglectum Wood, Botrychium matricariaefolium A. Braun, and Botrychium ramosum Ascherson. op. cit. 14, 1906, (11-19, incl. pl.).
- The forms of Botrychium simplex. t.c. (84-85).
- A hybrid Asplenium new to the flora of Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (12-15).
- Diels, L. Marsilia paradoxa nov. spec. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (86).
- Douxami, H. et Marty, P. Végétaux fossiles de la molasse de Bonneville (Haute-Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, [1906], (776–800, av. pl.).
- Dowell, P. Distribution of ferns on Staten Island. New Brighton, N.Y., Proc. Staten Is. Ass. Arts Sci., 1, 1906, (61-67).
- Occurrence of Boott's fern. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (205-209).

- Druery, C. T. Lomaria Spicant bipinnatum in America. [Vancouver island.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906,
- A new form of reproduction in ferns. Modified apospory. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (26, 229, fig. 91).
- Fern crests. [Subdivided fronds.] op. cit. 40, 1906, (27).
- Lastrea montana var. truncata in the Lake District. t.c. (137).
- Osmunda palustris var. Mayii. t.c. (161, fig. 65).
- Lecture on ferns. t.c.(186).
- Nephrolepis exaltata var. canaliculata. t.c. (198, fig. 82).
- Sports and species (as illustrated by ferns). t.c. (269).
 - Fern life. t.c. (315).
- (387). American fern sports. t.c.
- ——— The genus Nephrolepis. t.c. (444, Supplementary Illustration).
- Lastrea montana (Oreo-pteris). Garden, London, **70**, 1906, (124).
- (Nephrodium) — Lastrea Filix mas. t.c. (176).
- ——— Abnormal ferns. t.c. (287). British ferns and their wild sports. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77–83, figs. 31–34).
- A new form of fern reproduction. t.c. (359-360).
- --- Fern breeding. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (273- $27\overline{7}$).
- Dukes, W. C. An Alabama station for Botrychium biternatum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (45-46).
- Eastman, H. New England ferns and their common allies. Boston and New York, 1904, (xix + 161, with illus.).
- Eaton, A. A. Isoetes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (51-53).
- Eggleston, W. W. The fern flora of Vermont. t.c. (33–41).
- **Fellows**, D. W. The fern flora of Maine. op. cit. **14**, 1906, (97-104).

Figdor, W. Regeneration der Blattspreite bei Scolopendrium Scolopendrium. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (13–16, mit 1 Taf.).

Fish, D. S. Adiantum Capillus-Veneris. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (196–198).

Fouillade, A. Flore des environs de Tonnay-Charente (Charente-Inférieure). Niort, Bul. soc. bot., 1905, (175-206).

Futó, M. Beziehung zwischen Aspidium lobatum Sw., Aspidium angulare und Aspidium Braunii. (Ungarisch) Orv.-Termt. Ért. II. Termt. sz., Kolozsvár, 27, [1905], 1906, (161–174, mit 4 Fig.).

Gilbert, B. D. North American pteridophytes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (74–77, 100– 104).

t.c. (79-83).

Mrs. Taylor's Georgia ferns. [With a description of a new form of Adiantum hispidulum.] t.c. (108-109).

Polypodium vulgare, its varieties in America. op. cit. 14, 1906, (33-41, with pl.).

Polypodium vulgare var. alatomultifidum var. nov. t.c. (105).

A new fern from Bermuda. The American Botanist, Binghamton, N.Y., 4, 1903, (86-87).

Grand'Eury. Graines de Sphenopteris; attribution des Codonospermum; l'extrême variété des graines de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (812–815).

Mutations de quelques plantes fossiles du terrain houiller. op. cit. **142**, 1906, (25–29).

Harper, R. M. The fern flora of Georgia. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (1-17).

Some new or otherwise noteworthy plants from the coastal plain of Georgia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229–245, with text fig.).

Hayata, B. Alpine flora of Formosa. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (13-22, with pl.).

Hazen, T. E. Dryopteris Filix-mas in Vermont. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (25-26).

Hergt, B. Die Farnpflanzen Thüringens. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (1-50).

Hieronymus, G. Plantae Stübelianae, Pteridophyta. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (215-238, mit 4 Taf.).

Hill, T. G. Secondary thickening in recent Pteridophyta. N. Phytol., London, 5, 1906, (208-214).

Hollick, A. Pteridophyta. [Pleistocene.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217).

The Cretaceous flora of southern New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1905, (1-219, with pl.).

Holzfuss, E. Botanische Neuheiten aus Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (12).

Irmisch, T. Verzeichnis der Schachtelhalme, der Bärlappgewächse und Farnkräuter, welche bis jetzt in der Schwarzburgischen Unter- und Oberherrschaft und ihrer nächsten Umgebung beobachtet worden sind. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2.] Sondershausen, 1906, (48–51).

Ispolatov, E. Farnhybride. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (208–209, deutsch. Rés. 209).

Klugh, A. B. Scolopendrium vulgare in Ontario. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (104-106, incl. map).

op. cit., **14**, 1906, (65-74).

Koehne, W. Stämme der Sigillarien (Siegelbäume). Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (433–438).

Sigillarienstämme, Unterscheidungsmerkmale, Arten, Geologische Verbreitung. Diss. Erlangen, 1904, (73).

Krasser, F. Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634).

Kupper, W. Knospenbildung an Farnblättern. Flora, Jena, **96**, 1906, (337–408); Diss., München. 1906, (VI + 73). Lagerberg, T. Zur Entwickelungsgeschichte des Pteridium aquilinum (L.) Kuhn. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 5, 1906, (28, with pl.).

Lecointe. Le Scolopendrium officinale et ses variétés en Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 5, 1905, (203-206).

Lee, E. L. The hart's-tongue in Tennessee. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (82–84).

Le Gendre, C. Azolla filiculoides Lam. Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (303-306).

Lengyel, G. Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitates. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9-20, 51-61, 4-6).

Ludewig, W. Wirkung des Schachtelhalmgiftes. Zs. Veterinärk., Berlin, 14, 1902, (447-461, 483-493).

Lyon, F. M. Another seed-like characteristic of *Selaginella*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (73).

The spore coats of Selaginella. t.c. (285-295, with pl.).

Lyon, H. L. A new genus of Ophioglossaceae [Seeptridium]. t.c. (455-458, with 1 fig.).

McNeill, L. H. Botrychium biternatum. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (74-77).

Magae, G. Quelles sont les meilleures fougères de plein air? Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, 36, 1903, (58-63).

Makino, T. Flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23–35).

Matz und Ludewig, W. Wirkung des Schachtelhalmgiftes. Zs. Veterinärk., Berlin, 15, 1903, (49-54).

Maxon, W. R. Adenoderris, a valid genus of ferns. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (366-369, with 2 fig.).

A new Botrychium from Alabama. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (23–24).

Nash, V. The tree-fern house. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (119–126, with text-fig.).

Nathorst, A. G. Clathropteris menisioides Brongniart und Rhizomopteris cruciata Nathorst. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 2, 1906, (14, with pl.).

Dictyophyllum und Camptopteris spiralis. t.c. No. 5, 1906, (24, with pl.).

†Phyllotheca-Reste aus den Falkland-Inseln. Upsala, Bull. Geol. Inst., 7, 1904-05, [1906], (72-76, with pl.).

Die oberdevonische Flora des Ellesmere-Landes. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. 1, 1904, (22, mit 7 Taf.).

Nichols, E. Schizaea pusilla in Cape Breton. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (97-98).

Olivier, Ernest. Une fougère anormale. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (69).

Pampanini, R. Di un esemplare vivente di *Cheilanthes Szowitsii*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (236–238).

Pease, A. S. and Moore, A. H. Peculiarities of *Botrychium lanceolatum* in America. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (229).

Pelourde, F. L'anatomie systématique de quelques genres de fougères. Paris, C.-R. Acad. sei., **142**, 1906, (642-645).

Pieper, G. R. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182– 185, 201–203); **12**, 1906, (13–14, 29–30, 60–63).

Probst, R. Flora von Solothurn und Umgebung. Gefäss-Kryptogamen und Phanerogamen. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., 2, 1904, (3–38).

Recenti, A. Nephrolepis bostoniensis, Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 29, 1904, (406-408).

Renier, A. Flore du terrain houiller inférieur de Baudour (Hainaut). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738).

Rippa, G. Le Pteridofite raccolte da G. Zenker al Congo. Napoli, Bull. Orto. bot., 2, 1904, (109-114).

R[obinson], B. L. Miss Eastman's New England ferns and their common allies. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (211–212).

Rosenstock, E. Einige neue Farne aus Südbrasilien. [In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet.] Gotha, 1905, (56-69, mit 2 Taf.).

Rudolph, K. Psaronien und Marattiaceen. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (165–201, mit 3 Taf.).

Sanford, Mrs. J. R. A station for Asplenium ebenoides in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (113–114).

Schaefer, R. Flora von Brotterode. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (52–95).

Schlechter, R. Flora von Neu-Kaledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

Schlickum, A. [Fasciationen bei Scolopendrium vulgare]. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (59–60).

Schoute, J. C. Stammesbildung [bei] Hemitelia crenulata Mett. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), 5, 1906, (198–207, mit 2 Taf.).

Schube, T. Durchforschung der schlesischen Gefässpflanzenwelt im Jahre 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (75-95).

Schütze, W. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne, besonders der Baumfarne. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (329-376).

Scott, Rina [Mrs. D. H.]. Megaspore of Lepidostrobus foliaceus. N. Phytol., London, **5**, 1906, (116–119, pl. 8, text-figs. 24–25).

Scott, D. H. New type of sphenophyllaceous cone (*Sphenophyllum fertile*) from the lower Coal-Measures. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1906, (17–39, pl. 3–5).

obovatum, Sternb. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (317-319).

Germinating spores in Stauropteris Oldhamia. N. Phytol., London, 5, 1906, (170-172, text-figs. 27-28).

Seward, A. C. The anatomy of Lepidodendron aculeatum Sternb. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (371-381, pl. 26, figs. 1-3).

Sim, T. R. South African ferns and their distribution. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 3, 1906, (272–300, pl. iv-v).

Slosson, M. How ferns grow. New York, 1906, (2 pl. + [iii]-iv + 2l + 156, with front., illus., pl.).

Smith, A. W. A new station for Asplenium ebenoides. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (68).

Sperlich, A. Ausläufer von Nephrolepis. Flora, Jena, **96**, 1906, (451–473, mit 2 Taf.).

Squires, W. A. A new station for Selaginella Douglasii. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (116).

Steiger. [Pflanzen aus dem Adulagebiet. Verh. Schweiz. Natf.-Ges., Aarau, 87, 1905, (54–56).

Stenzel, K. G. Die Psaronien. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., 19, 1906, (85-123, mit 7 Taf.).

Stopes, M. C. A new fern from the Coal Measures (†*Tubicaulis Sutcliffii*), Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **50**, (1906), No. 10, (1-34; figs. 1, 2; pls. 1-3).

Sykes, Miss M. G. Tracheids in the nodal regions of Equisetum maximum. N. Phytol., London, **5**, 1906, (129-132, text-fig. 26).

Thoday, D. Heterospory in Sphenophyllum Dawsonii. t.c. (91-93, text-fig. 14).

Tranzschel, W. Equisetum variegatum Schleich. und E. scirpoides Mich. im Gouvernement St. Peterburg. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (142, deutsch. Res. 189).

Underwood, L. M. Stenochlaena. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (35-50, with illus.).

American ferns 6. Species added to the flora of the United States from 1900 to 1905. t.c. (189–205).

The number of known ferns. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (761–763).

and Lloyd, F. E. The species of Lycopodium of the American

tropics. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (101-124).

Van Hook, M. L. Illinois ferns near Lake Michigan. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (23-25).

Vanikov, I. V. Für die Flora der Krim neue Farne (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (69-73, deutsch. Res. 85).

Ward, L. F., Fontaine, W. M., Bibbins, A. and Wieland, G. R. Status of the Mesozoic floras of the United States. Washington, D.C., Dept. Int.. U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616, with pl.).

Watson, D. M. S. A "fern" Syrangium (Cyathotrachus altus) from the Lower Coal Measures of Shore, Lancashire. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 26, 1906, (1-3, pls. 1-3).

Weiss, F. E. A Stigmaria of unusual type. Naturalist, London, 1906, (344).

corrugata. N. Phytol., London, 5, 1906, (82–85, text-figs. 12–13).

Woolson, G. A. A precocious Cystopteris. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (99–100, with pl.).

wünsch, H. Schachtelhalmvergiftung. Zs. Veterinärk., Berlin, 14, 1902, (461–467).

Young, W. A rare British fern, Cystopteris fragilis var. sempervirens. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (192–194).

Zalěsskij, M. Pflanzenreste aus dem Unteren-Carbon des Msta-Beckens. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., 42, 1905, (315–341, deutsch. Res. 341–342, mit 29 Abb).

Die obercarbonische Flora des Steinkohlenreviers von Jantai in der südlichen Mandshurei. t.c. (485–508, mit 15 Fig.).

Zapalowicz, H. Quelques espèces (variétés) nouvelles, critiques ou rares, de la flore de Pokucie-Marmarosz. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr. 39, 1906, (32–38).

Zeiller, R. Plantes fossiles de la Perse recueillies par M. J. Morgan. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (190-197).

Flore fossile des gîtes du charbon du Tonkin. Paris, Etudes des

gîtes minéraux de la France, Colonies françaises, 1903, (VII + 328, av. carte et atlas de 56 pl.).

Zeleneckij, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., 102, 1906, (49-526),

Zopf, W. Drüsensekrete von Goldund Silberfarnen. Berlin, Ber. D. bot., Ges., 24, 1906, (264–272).

SYSTEMATIC.

General.

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (56–58, 86–90, 118–121).

Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (209–284).

ARBER, E. A. N. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (215-232).

Barnes, C. R. and Chamberlain, C. J. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (461–464).

Bissell, C. H. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (1-11).

Bock, W. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1906, (74–76).

BOUYGUES, H. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), **59**, 1904, (125-141).

Britton, E. G. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (85-86).

CAMPBELL, D. H. Structure and development of mosses and ferns. New York, 1905, (vii + 657).

Christensen, C. Index filicum. Hafniae, 1906, (lx + 744).

Clute, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (65–74).

DOUXAMI, H. et MARTY, P. Paris, Bul. soc. geol., (sér. 4), **5**, 1905, [1906], (776–800).

Dowell, P. New Brighton, N.Y. Proc. Staten Is. Ass. Arts Sci., 1, 1906 (61-67).

DRUERY, C. T. Garden, London, **70**, 1906, (287); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (26, 229); **40**, 1906, (27, 186, 296, 315, 387); London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77-83, 359-360); London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (273-277).

EASTMAN, H. New England ferns and their common allies. Boston, 1904, (xix + 161).

Eggleston, W. W. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (33-41).

Fellows, D. W. op. cit. 14, 1906, (97-104).

FOUILLADE, A. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (175–206).

Gilbert, B. D. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (74-77, 79-83).

Grand'Eury. Paris, C.-R. Acad, sci., **142**, 1906, (25-29).

HARPER, R. M. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (1-17).

Hergt, B. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (1-50).

Hill, T. G. N. Phytol., London, 5, 1906, (208-214).

HOLLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217).

IRMISCH, T. In: Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2. Sondershausen, 1906, (48–51).

Klugh, A. B. Fern. Bull., Binghamton, 14, 1906, (65-74).

Kupper, W. Knospenbildung an Farnblättern. Jena, 1906, (VI + 73); Flora, Jena, **96**, 1906, (337-408).

Lengyel, G. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9–20, 51–61, 4–6).

Magae, G. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (58–63).

Nash, G. V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (119–126).

OLIVIER, E. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (69).

Pelourde, F. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (642–645).

Probst, R. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., 2, 1904, (3-38).

Renier, A. Paris, C.-R Acad, sci., **142**, 1906, (736-738).

Rippa, G. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (109–114).

ROBINSON, B. L. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (211–212).

Schaefer, B. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (52–95). Schütze, W. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (329-376).

Slosson, M. How ferns grow. New York, 1906, (2 pl. + [iii]-iv + 2l.+156).

STEIGER. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (54–56).

VAN HOOK, M. L. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (23-25).

Vanykov, I. V. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (69-73, deutsch. Res. 85).

Zalěsskij, M. St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, (315–341, deutsch. Res. 341–342, 485–508).

Zapałowicz, H. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32–38).

ZEILLER, R. Paris, Etudes des gîtes minéraux de la France, Colonies françaises, 1903, (VII + 328); Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (190~197).

ZELENECKY, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

ZOPF, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (264-272).

Special.

Acrosorus n. gen. [Polypodiaceae]. Copeland, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143-167).

Adelophyton†. Bertrand, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1445–1447).

Adenoderris [Polypodiaceae]. Maxon, W. R. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (366-369).

Adiantites [Polypodiaceae]. Ward, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Adiantum [Polypodiaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (1093-1094).

Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (196-198).

Adiantum [Polypodiaceae]. Gilbert, B. D. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (108-109).

Rosenstock, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

Alsophila [Cyatheaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (951-959).

Aneimia [Schizaeaceae]. DAVENPORT, G. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (18-21).

Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

Aspidium [Polypodiaceae]. Christ, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (4-5); Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (959-961); Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (190-194).

— — Futó, M. Orv.-Termt. Ért. II. Termt. sz., Kolozsvár, **27**, [1905], 1906, (161-174, mit 4 Fig.).

Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (12).

PIEPER, G. R. op. cit. 11, 1905, (182–185, 201–203); 12, 1906, (13–14, 29–30, 60–63).

Asplenium [Polypodiaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (263).

Bul., London, **1906**, (15).

COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143–167, 251–262).

dora, Boston, Mass., **8**, 1906, (12–15).

Asplenium [Polypodiaceae]. GILBERT, B. D. The American Botanist, Binghamton, N.Y., 4, 1903, (86-87).

Sanford, J. R. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (113–114).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (189-205).

Athyrium [Polypodiaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (966-967).

—— COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (251–262).

Mag., **20**, 1906, (23-35). Tokyo Bot.

—— SCHUBE, T. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (75-95).

Azolla [Rhizocarpeae]. Le Gendre, C. Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (303-306).

Blechnum [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143–167).

——— ROSENSTOCK, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

Botrychium [Ophioglossaceae]. BRUCH-MANN, H. Flora, Jena, 96, 1906, (203-230).

Chicago, Ill., **39**, 1905, (340-347).

Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (80–81).

46). DUKES, W. C. t.c. (45-

- - - Ispolatov, E. St. Peterburg, Bull, Jard. bot., **6**, 1906, (208-209, deutsch. Rés. 209).

Botrychium [Ophioglossaceae]. Maxon, W. R. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (23–24).

Camptopteris† [Filices]. NATHORST, A. G. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 5, 1906, (24).

Cheilanthes [Polypodiaceae]. Pampanini, R. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (236–238).

Cladophlebis[†] [Polypodiaceae]. Ward, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Clathropteris † [Filices]. NATHORST, A. G. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 2, 1906, (14).

Cryptogramma [Polypodiaceae]. Clure, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (109–120); **14**, 1906, (56–58, 118–121).

Cyathea [Cyatheaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (945–950).

HIERONYMUS, G. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (215–238).

Cyatheaceae v. Alsophila, Cyathea, Hemitelia, Thyrsopteris.

Cyathotrachus † Watson, D. M. S. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 26, 1906, (1-3).

Cystopteris [Polypodiaceae]. Ispolatov, E. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (208–209, deutsch. Res. 209).

—— Woolson, G. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (99– 100).

Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (192-194).

Danaeopsis † [Marattiaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Davallia [Polypodiaceae]. Sim, T. R. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 3, 1906, (274, pl. 1V).

Dennstaedtia [Polypodiaceae]. Conard, H. S. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), **1906**, No. 5, 1906, (95–98).

—— COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143–167).

Dicksonia [Polypodiaceae]. GILBERT, B. D. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (100-104).

—— —— HIERONYMUS, G. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (215-238).

—— —— Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv. Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Dictyophyllum † [Filices]. NATHORST, A. G. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 5, 1906, (24).

Diplazium [Polypodiaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér 2), **4**, 1904, (609-618, 969-970).

Dryopteris [Polypodiaceae]. Dowell, P. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (205–209).

HAZEN, T. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (25-26).

Rosenstock, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

— UNDERWOOD, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (189-205).

Equisetaceae. Chauveaud, G. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 4, 1902, (26-45).

Schizoneura. v. Equisetum, Phyllotheca,

Equisetum [Equisetaceae]. CLUTE, W. N. The fern allies of North America. New York, [1905], (xiv + 278).

LUDEWIG, W. Zs. Veterinärk., Berlin, **14**, 1902, (447–461, 483–493).

Equisetum [Equisetaceae]. MATZ and Ludewig, W. op. cit. 15, 1903, (49-54).

SYKES, M. G. N. Phytol., London, 5, 1906, (129-132).

— Tranzschel, W. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (142, deutsch. Res. 189).

närk., Berlin, **14**, 1902, (461–467).

Filices†. NATHORST, A. G. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898–1902, No. 1, 1904, (22).

v. Camptopteris, Clathropteris, Dictyophyllum, Laccopteris, Psaronius, Rachiopteris, Rhizomopteris, Sphenopteris, Tubicaulis.

Filicineae v. Stauropteris.

Gleichenia [Gleicheniaceae]. COPE-LAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (251–262).

———— ROSENSTOCK, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

—— WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

Gleicheniaceae v. Gleichenia.

Gymnogramme [Polypodiaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (1097-1098).

—— Rosenstock, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56–69).

Gymnopteris [Polypodiaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (964).

Hausmannia [Rhizocarpeae]. Ward, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Helminthostachys [Ophioglossaceae]. BEER, R. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (177–186).

Hemitelia [Cyatheaceae]. Schoute, J. C. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (198–207).

Humata [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143–167).

Hymenophyllaceae v. Hymenophyllum, Trichomanes.

(M-2533)

Hymenophyllum [Hymenophyllaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (938-942).

Isoetes [Selaginellaceae]. Clute, W. N. The fern allies of North America. New York, [1905], (xiv + 278); Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (41-47).

Laccopteris[†]. Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589–634).

Lastrea [Polypodiaceae]. DRUERY, C. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (137); Garden, London, 70, 1906, (124, 176).

Lepidodendron† [Lycopodiales]. Scott, D. H. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (317–319).

381). SEWARD, A. C. t.e. (371-

Lepidostrobus† [Lycopodiales]. Scott, R. (Mrs. D. H.). N. Phytol., London, **5**, 1906, (116–119).

Leptochilus [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143-167).

Lindsaya [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. t.c. (143-167).

Lomaria [Polypodiaceae]. Christ, H. Genève, Bul Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1091-1092).

LAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143-167).

Loxsomopsis n. gen. [Polypodiaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (393–400).

Lycopodiaceae v. Lycopodites, Lycopodium.

Lycopodiales v. Lepidodendron, Sigillaria, Stigmaria.

Lycopodites† [Lycopodiaceae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C.,

2 M

Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., Part 1, 1905, (1-616).

Lycopodium [Lycopodiaceae]. Clute, W. N. The fern allies of North America. New York [1905], (xiv + 278).

HARPER, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245).

———— Науата, В. Токуо Вот. Мад., **20**, 1906, (13–22).

Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— UNDERWOOD, L. M. and LLOYD, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (101-124).

Marattia [Marattiaceae]. Rosenstock, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56–69).

Marattiaceae. Rudolph, K. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (165–201).

--- v. Danaeopsis, Marattia.

Marsilea [Rhizocarpeae]. Britton, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (137-143).

spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (86).

Microlepia [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143-167).

Monogramme [Polypodiaceae]. Cofe-LAND, E. B. t.e. (251–262).

Rosenstock, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

Nephrodium [Polypodiaceae]. Brainer, E. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (22-23).

Mag., **20**, 1906, (23–35). Tokyo Bot.

Rosenstock, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

Nephrolepis [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143-167),

Jena, **96**, 1906, (451–473).

Oleandra [Polypodiaceae]. CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (106).

Onoclea† [Polypodiaceae]. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

Onychiopsis [Polypodiaceae]. WARD, L. F. and others. op. cit. 48, Part. 1, 1905, (1-616).

Ophioglossaceae v. Botrychium, Helminthostachys, Ophioglossum, Sceptridium.

Ophioglossum [Ophioglossaceae]. CAMPBELL, D. H. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (321).

Osmunda† [Osmundaceae]. Berry, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (163–182).

Druery, C. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (161).

Osmundaceae v. Osmunda.

Phyllotheca† [Equisetaceae]. Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634).

— NATHORST, A. G. Upsala, Bull. Geol. Inst., **7**, 1904-05, [1906], (72-76).

Plagiogyria [Polypodiaceae]. COPE-LAND, E. B. Philippine J. Sci., Manilla, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143–167).

Polypodiaceae v. Acrosorus, Adenoderris, Adiantites, Adiantum, Aspidium, Asplenium, Athyrium, Blechnum, Cheilanthes, Cladophlebis, Cryptogramma, Cystopteris, Davallia, Dennstaedtia, Dicksonia, Diplazium, Dryopteris, Gymnogramme, Gymnogramm

pteris, Humata, Lastrea, Leptochilus, Lindsaya, Lomaria, Loxogramme, Loxsomopsis, Microlepia, Monogramme, Nephrodium, Nephrolepis, Oleandra, Oncelea, Onychiopsis, Plagiogyria, Polypodium, Polystichum, Prosaptia, Pteridium, Pteris, Saccoloma, Schizoloma, Schizostege, Scleropteris, Scolopendrium, Stenochlaena, Stenosemia, Taeniopteris, Tectaria, Thayeria, Thinnfeldia, Vittaria, Woodsia, Woodwardia.

Polypodium [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (609-618, 1102-1103).

Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (59).

—— —— COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143–167, 251–262).

Mag, **20**, 1906, (23-35). Tokyo Bot.

Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

Polystichum [Polypodiaceae]. CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (78-79).

Prosaptia [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. t.c. (143–167).

Psaronius† [Filices]. Rudolph, K. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (165-201).

Pteridium [Polypodiaceae]. Lager-Berg, J. Ark. Bot. Stockholm, 6, No. 5, (28).

Pteris [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143–167, 251–262).

Rachiopteris[†] [Filices]. Weiss, F. E. N. Phytol., London, **5**, 1906, (82–85).

Rhizocarpeae v. Azolla, Hausmannia, Marsilea, Sagenopteris.

(M-2533)

Rhizomopteris† [Filices]. Nathorst, A. G. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 2, 1906, (14).

Saccoloma [Polypodiaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1100).

Sagenopteris† [Rhizocarpeae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Sceptridium n. gen. [Ophioglossaceae]. Lyon, H. L. Boz. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (455-458).

Schizaea [Schizaeaceae]. Nichols, G. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (97-98).

Schizaeaceae v. Aneimia, Schizaea.

Schizoloma [Polypodiaceae]. Cope-LAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (251–262).

Schizoneura [Equisetaceae]. Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (586-634).

Schizostege [Polypodiaceae]. Cope-LAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143–167).

Scleropteris† [Polypodiaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Scolopendrium [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Phillippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143–167).

—— FIGDOR, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (13–16).

— Klugh, A. B. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (104– 106).

soc. sci. nat., (sér. 2), **5**, 1905, (203–206).

LEE, E. L. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (82-84).

Wochenschr., Jena, 21, 1906, (59-60).

Selaginella [Selaginellaceae]. CLUTE, W. N. The fern allies of North America. New York, [1905], (xiv + 278).

2 M 2

Selaginella [Selaginellaceae]. Underwood, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (189–205).

Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Selaginellaceae v. Isoetes, Selaginella.

Sigillaria† [Lycopodiales]. KOEHNE, W. Sigillarienstämme. Berlin, 1904, (73); Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (433–438).

Sphenophyllales v. Sphenophyllum.

Sphenophyllum† [Sphenophyllales]. Scott, D. H. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1906, (17–39).

THODAY, D. N. Phytol., London, **5**, 1906, (91–93).

Sphenopteris† [Filices]. Grand'Eury. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (812–815).

Stauropteris† [Filicineae]. Scott, D. H. N. Phytol., London, 5, 1906, (170-172).

Stenochlaena [Polypodiaceae]. UNDERWOOD, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (189-205).

(35-50). UNDERWOOD, L. M. t.e.

Stenosemia [Polypodiaceae]. Cope-LAND, E. B. t.c. (143–167).

Stigmaria† [Lycopodiales]. Weiss, F. E. Naturalist, London, 1906, (344).

Taeniopteris† [Polypodiaceae]. Ward, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Tectaria [Polypodiaceae]. Underwood, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (189-205).

Thayeria n. gen. [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143-167).

Thinnfeldia† [Polypodiaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616).

Thyrsopteris[†] [Cyatheaceae]. Hollick, A. op. cit. **50**, 1906, (1-219).

— — Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589–634).

Trichomanes [Hymenophyllaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (943–944).

—— —— COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143–167, 251–262).

Tubicaulis | [Filices]. Stopes, M. C. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 50, 1906, No. 10, (1-34).

Vittaria [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143-167).

Woodsia [Polypodiaceae]. Busch, N. A. Marcowicz, B. B., Woronow, G. N. St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (61-69).

Woodwardia [Polypodiaceae]. Christ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (609-618).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

Acrosorus n. gen. [Polypodiaceae]. Copeland. 29970.
exaltata n. comb. Copeland.
Frederici-et-Pauli n. comb Copeland. 29970.
Acrostichum [Polypodiaceae].
Adenoberris [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
$\frac{\text{Adiantites} \uparrow \text{ [Polypodiaceae].}}{parvifolius.} \\ \frac{parvifolius.}{35230.} \\ \text{Fontaine}$
Adiantum [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————

heteroclitum. Christ. 29841.

hispidulum f. strictum n. f.

Gilbert. 30883.

ADIANTUM [Polypodiaceae].	Aspidium [Polypodiaceae].
mindanaoense. Copeland.	
opacum. Copeland. 29970.	lobato × munitum f. inter-
Spencerianum. ('opeland.	media n. f. Christ. 29836.
29970.	montanum f. brevifolia n. f.
subtrapezoideum. Christ.	Holzfuss. 31599.
29841. ——— Werckleanum. Christ.	——————————————————————————————————————
29841.	purusense. Christ. 29842.
Alsophila [Cyatheaceae].	simplicissimum. Christ.
chnoodes. Christ. 29841.	29841.
Clementis. Copeland. 29970.	subdecussatum. Christ.
contracta. Hieronymus.	29841.
31480.	Asplenium [Polypodiaceae].
	amazonicum. Christ. 29842.
jarcata. Christ. 20041.	Curtissii. Underwood.
jivariensis. Hieronymus.	35051. daghestanicum. Christ.
pastazensis. Hieronymus.	29843.
31480.	—— Gerassimovi† Krasser.
peladensis. Hieronymus.	32099.
31480.	leptophyllum. Baker. Kew
piligera. Hieronymus.	Bul., London, 1906 , (10).
31480. plagiopteris var. columbensis	militare. Copeland. 29970. muticum. Gilbert. 30886.
n. var. Hieronymus.	oboratum. Christ. 29841.
31480.	parallelosorum. Baker.
——— pubescens var. Spruceana	Kew Bul., London, 1906,
n. var. Hieronymus.	(9).
31480.	plumbeum. Christ. 29841.
stipularis. Christ. 29841. Stübelii. Hieronymus.	Sanderi. Baker. 28926. sinense. Baker. Kew Bul.,
31480.	London, 1906 , (9).
tenerifrons. Christ. 29841.	——— Stantoni Copeland. 29970.
A	——————————————————————————————————————
ANEIMIA [Schizaeaceae]. ———————————————————————————————————	35051.
Brandegeea. Davenport.	— Virillae. Christ. 29841. — Woronowi. Christ. 29843.
Ulbrichtii. Rostenstock.	- Woronowi, Christ. 29845.
34010.	ATHYRIUM [Polypodiaceae].
Antrophyum [Polypodiaceae].	alpestre × Filix femina n.
- petiolatum. Baker. Kew	hybr. Schube. 34320.
Bul, London, 1906, (14).	aristulatum. Copeland. 29970.
Aspidium [Polypodiaceae].	aristulatum var. sphagni-
- Arendsii F. Wirtg. mss.	colum n. var. Copeland.
Christ. 29836.	29970.
Bolsteri. Copeland. 29970. erythrostemma. Christ.	hyalostegium. Copeland.
29841.	29970. ————————————————————————————————————
Filix mas f. petiolatum n. f.	reductum. Christ. 29841.
Schmidt. 33585.	solutum. Christ. 29841.
gleichenioides. Christ.	
29841. hemiotis n. sp.? Christ.	BLECHNUM [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
29841.	34010.
——————————————————————————————————————	Patersoni majus n. nom.
leucophlebium. Christ.	Copeland. 29970.
29841.	——————————————————————————————————————

Botrychium [Ophioglossaceae].	Devallis [Polypodiaceae].
———— alabamense. Maxon. 32866.	brevipes. Copeland. 29970.
———— lanceolatum var. angustiseg-	embolostegia. Copeland.
mentum n. var. Pease &	29970.
Moore. 33462.	
- Lunaria var. Dusenii n. var.	Dicksonia† [Polypodiaceae].
Christ. 29838.	montanensis. Fontaine.
——————————————————————————————————————	35230.
Zitgori. Christ. 20000.	Obrutschewi†. Krasser.
CHEILANTHES [Polypodiaceae.]	32099.
	oregonensis. Fontaine.
London, 1906 , (8).	35230.
	pachyphylla. Fontaine.
Cladophlebis† [Polypodiaceae].	35230.
- acuta angustifolia n. var.	pilosiuscula f. nana n. f.
Fontaine. 35230.	Gilbert. 30881.
acutiloba n. comb. Fontaine.	Stübelii. Hieronymus.
35230.	31480.
falcata montanensis n. comb.	
Fontaine. 35230.	Suessi. Krasser. 32099.
	Diamonuvi i mit [Filiana]
35230.	DICTYOPHYLLUM Filices].
	spectabile. Nathorst. 33176.
pecopteroides. Fontaine.	Dini (attu [Polynodiacono]
35230.	DIPLAZIUM [Polypodiaceae].
Ungeri n. comb. Ward.	Bolsteri. Copeland. 29970.
35230.	davaoense. Copeland. 22970.
vaccensis. Ward. 35230.	dolichosorum. Copeland.
	29970.
Cryptogramma [Polypodiaceae].	fructuosum. Copeland.
gracilis n. comb. Clute.	29970.
29892.	ingens. Christ. 29841.
CYATHEA [Cyatheaceae].	ingens. Christ. 29841. isobasis. Christ. 29840.
	tabacinum. Copeland.
——————————————————————————————————————	29970.
	Werckleanum. Christ.
Brunei. Christ. 29841.	29841.
caudata n. comb. Copeland.	
29970.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Christii. Copeland. 29970.	29970. Williamsi. Copeland.
furfuracea. Christ. 29841.	" ttttttill Copulation
hastulata. Christ. 29841.	29970.
hastulata. Christ. 29841. hypotricha. Christ. 29841.	Dryopteris [Polypodiaceae].
onusta. Christ. 39841.	Juergensii. Rosenstock.
——— papyracea. Christ. 29841.	34010.
——— pelliculosa. Christ. 29841.	stipularis n. comb. Under-
Stübelii. Hieronymus.	wood. 35051.
31480.	wood, 55051,
tripinnata. Copeland.	Equisetum [Equisetaceae].
29970.	fluviatile f. limosum n. comb.
	Clute. 29902.
Danaeopsis† [Marattiaceae].	hiemale Ferrissi n. comb.
Storrsii. Fontaine. 35230.	Clute. 29902.
	hiemale robustum n. comb.
Davallia [Polypodiaceae].	
Henryana. Baker. Kew	Clute. 29902.
Bul., London, 1906 , (8).	laevigatum Funstoni n. comb.
———— Hollandii, Sim. 34475.	Clute. 29902.
	GLEICHENIA [Gleicheniaceae].
London, 1906 , (8).	
Dennstaedtia [Polypodiaceae].	land. 29970.
	dolosa n. nom. Copeland.
29970.	29970.

GLEICHENIA [Gleicheniaceae]. Gaensliji. Rosenstock.	Isoetes [Selaginellaceae]. Nuttallii Orcutti n. comb.
34010.	Clute. 29902. Piperi. Eaton. 30372.
? Gilbert - Thompsoni. Fon- taine. 35230.	truncata n. comb. Clute.
GYMNOGRAMME [Polypodiaceae].	29902. ————————————————————————————————————
amaurophylla. Christ.	comb. Clute. 29902.
congesta. Christ. 29841.	Tuckermani heterospora n. comb. Clute. 29902.
harmatodes. ('hrist. 29841. Stierii. Rosenstock. 34010.	ralida n. comb. Clute. 29902.
GYMNOPTERIS [Polypodiaceae].	valida Gravesii n. comb.
anatamianneis Christ 29841.	Clute. 29902.
HAUSMANNIA† [Marsileaceae]. — californica. Fontaine.	Wormaldii. Sim. 34475.
californica. Fontaine. 35230.	LEPTOCHILUS [Polypodiaceae].
HUMATA [Polypodiaceae].	hydrophyllus. Copeland.
immersa var. nana n. var.	
Copeland. 29970.	LINDSAYA [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
HYMENOPHYLLUM [Hymenophyllaceae].	——————————————————————————————————————
	Lomaria [Polypodiaceae].
	costaricensis. Christ. 29841.
candatellum. Christ. 29841.	decurrens. Baker. Kew Bul., London, 1906 , (9).
29841.	spissa. Christ. 29841.
eonstrictum. Christ. 29841.	Werckleana. Christ. 29841.
dimorphum. Christ. 29841.	Loxogramme [Polypodiaceae].
laciniosum. Christ. 29841.	iridifolia n. comb. Cope-
microphyllum var. major n.	land. 29970.
var. Hieronymus. 31480. nitens Werckle mss. Christ.	Loxsomopis n. gen. [Polypodiaceae]. Christ. 29839.
29841.	costaricensis. Christ.
siliquosum, Christ. 29841. Thomassetti. Wright. Kew	29839.
Bul., London, 1906 , (170).	Lycopodiaceae].
n. var. Hieronymus.	montanensis. Fontaine. 35230.
31480.	Lycopodium [Lycopodiaceae].
Wercklei. Christ. 29841.	alopecuroides adpressum n. comb. Clute. 29902.
Isoetes [Selaginellaceae].	alopecuroides Chapmani n.
Bolanderi pygmaea n. comb.	comb. Clute. 29902.
canadensis n. comb. Clute.	annotinum f. distachyum n.f. Pieper. 33585.
echinospora var. Flettii n.	derwood & Lloyd. 35056.
var. Eaton. 30372. ————————————————————————————————————	goyazense. Underwood &
comb. Clute. 29902.	goyazense. Underwood & Lloyd, 35056.
echinospora var. maritima	Henryi. Baker, Kew Bul., London, 1906 , (15).
n. comb. Eaton. 30372. Engelmanni f. fontana n. comb. Clute. 29902.	Lloyd, 35056,
Engelmanni var. fontana n.	juliforme. Underwood & Lloyd. 35056.
var. Eaton. 30372. Howelli Piperi n. comb.	Jenmani. Underwood a
Clute. 29902.	Lloyd. 35056.

LYCOPODIUM [Lycopodiaceae]. ————————————————————————————————————	Nephrolepis [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	ONOCLEA [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
——— montanum. Underwood & Lloyd. 35056. ——— Orizabae. Underwood & Lloyd. 35056.	Onychiopsis† [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
—— polycarpum n. comb. Underwood & Lloyd. 35056. —— portoricense. Underwood & Lloyd. 35056.	Osmunda [Osmundaceae].
Pringlei. Underwood & Lloyd. 35056. ———————————————————————————————————	
31266.	Clute. 29899. Plagiogyria [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
Lloyd. 35056. Schlechteri. Pritzel. 34248. Selago lucidulum n. comb.	
Clute. 29902. ———————————————————————————————————	Polypodium [Polypodiaceae]. — benguetense. Copeland. 29970.
Williamsii. Underwood & Lloyd. 35056. Wilsonii. Underwood & Lloyd. 35056.	
MARATTIA [Marattiaceae]. Juergensii. Rosenstock.	Bul., London, 1906 , (12).
34010. Marsilea [Rhizocarpeae]. Nashii, Underwood, 29504. paradoxa. Diels, 30190.	
Microlepia [Polypodiaceae]. dennstaedtioides. Copeland. 29970.	29970. ————————————————————————————————————
Monogramme [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————	
NEPHRODIUM [Polypodiaceae]. cyclodioides. Baker. Kew	Bul., London, 1906 , (13).
Bul., London, 1906 , (10). Juergensii. Rosenstock. 34010. leptophyllum, Wright. Kew	
Bul., London, 1906 , (11).	Bul., London, 1906 , (14). ———————————————————————————————————
	oregonense†. Fontaine. 35230. phanerophlebium. Copeland. 29970.

Polypodium [Polypodiaceae].	SAGENOPTERIS† [Marsileaceae].
Proteus. Copeland. 29970.	oregonensis n. comb. Fon-
pseudoarticulatum. Cope-	taine. 35230.
land. 29970.	paucifolia n. comb. Ward.
pseudoconnatum. Copeland. 29970.	35230.
rivulare. Copeland. 29970.	Sceptridium n. gen. [Ophioglossaceae].
shensiense var. filipes n. var.	Lyon, 32611.
Christ. 29840.	australe n. comb. Lyon. 32611.
simulans. Baker. Kew Bul., London, 1906 , (13).	biforme n. comb. Lyon.
Thomassetii. Wright, Kew	32611.
Bul., London, 1906, (252).	biternatum n. comb. Lyon.
trichophyllum. Baker. Kew	32611. californicum n. comb. Lyon.
Bul., London, 1906 , (13).	32611.
Uchiyamae, Makino, 32701. viscosum, Wright, Kew	Coulteri n. comb. Lyon.
Bul., London, 1906, (12).	32611.
rulgare var. alatomultifidum.	daucifolium n. comb. Lyon. 32611.
n. var. Gilbert. 30885.	decompositum n. comb. Lyon.
vulgare var. Churchiae n. var.	32611.
Gilbert. 30884.	- dissectum n. comb. Lyon.
Ğilbert. 30884.	32611.
vulgare f. hastatum n. f.	japonieum n. comb. Lyon. 32611.
Gilbert. 30884.	- Jenmani n. comb. Lyon.
Gilbert. 30884.	32611.
Whitfordi. Copeland. 29970.	Matricariae n. comb. Lyon.
xiphiopteris. Baker. Kew	32611
Bul., London, 1906 , (13).	32611.
Toderi. Copeland. 29970.	obliquum elongatum n. comb.
Polysticним [Polyphodiaceae].	Lyon, 32611.
blepharistegium. Copeland.	obliquum Habereri n. comb. Lyon. 32611.
29970. nudum. Copeland. 29970.	obliquum intermedium n.
Plaschnickianum n. comb.	comb. Lyon. 32611.
Clute. 29891.	obliquum oneidense n. comb.
Prosaptia [Polypodiaceae].	Lyon. 32611. ———————————————————————————————————
cryptocarpa. Copeland.	32611.
29970.	robustum n. comb. Lyon.
Toppingii. Copeland. 29970.	32611.
PTERIS [Polypodiaceae].	Schaffneri n. comb. Lyon. 32611.
- caesia. Copeland, 29970. intricata, Wright, Kew	silaifolium n. comb. Lyon.
Bul., London, 1906, (252).	32611.
——— pluricaudata. Copeland.	subbifoliatum n. comb.
29970.	Lyon. 32611.
Whitfordi. Copeland. 29970.	tenuifolium n. comb. Lyon. 32611.
Saccoloma [Polypodiaceae].	ternatum n. comb. Lyon.
Wercklei. Christ. 29841.	32611.
Sagenopteris† [Marsileaceae].	- Underwoodianum n. comb.
alaskensis. Ward and others.	Lyon. 32611.
35230. Fontaine.	Schizoloma [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————
35230.	fuligineum. Copeland.
nervosa. Fontaine. 35230.	29970.

	C T.D.Idiagonal
Schizoloma [Polypodiaceae]. jamesonioides n. comb.	Stenochlaena† [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
Copeland. 29970.	Seemannii n. comb. Underwood. 35050.
Schizostege [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————	Smithii n. comb. Underwood. 35050.
pachysora. Copeland. 29970.	subtrifoliata. Copeland. 29970.
Science Terist [Polypodiaceae]. ————————————————————————————————————	tenuifolia n. comb. Underwood. 35050.
35230. Scolopendrium [Polypodiaceae].	variabilis n. comb. Underwood. 35050.
schizocarpum. Copeland. 29970.	Williamsii. Underwood. 35050.
Selaginellaceae]. ———————————————————————————————————	Stenosemia [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
35230. ————————————————————————————————————	TAENIOPTERIST [Polypodiaceae].
35051.	oregonensis, Fontaine. 35230.
comb. Clute. 29902.	TECTARIA [Polypodiaceae]. coriandrifolia n. comb.
Clute. 29902.	Underwood. 35051. heracleifolia n. comb.
Clute. 29902.	Underwood. 35051. ————————————————————————————————————
Clute. 29902. Tansleyi. Baker. Kew	Thayeria n. gen. [Polypodiaceae].
Bul., London, 1906 , (205). Watsoni mutica n. comb. Clute. 29902.	Copeland. 29970. Cornucopia. Copeland.
SPHENOPHYLLUM† [Sphenophyllales]. ———————————————————————————————————	29970. nectarifera n. comb. Copeland. 29970.
Stenochlaena† [Polypodiaceae].	THINNFELDIA† [Polypodiaceae].
Underwood, 35050.	——————————————————————————————————————
buxifolia n. comb. Underwood. 35050.	Thyrsopterist [Cyathaeaceae]. Ahnerti. Krasser. 32099.
——— cochinchinensis n. comb. Underwood 35050.	
decrescens n. comb: Underwood, 35050.	TRICHOMANES (Hymenophyllaceael.
yood, 35050. Under-	——————————————————————————————————————
	junceum. Christ. 29841. Kaulfussii subsp. ecuado-
Kunzeana. Underwood. 35051.	rense n. subsp. Hieronymus. 31480.
——————————————————————————————————————	— Merrillii. Copeland. 29970. Tubicaulist [Filices].
——————————————————————————————————————	——— Sutelifii. Stopes. 34697.
Mannii. Underwood.	VIITARIA [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————
— Milnei. Underwood. 35050. — Novae-Caledoniae n. comb.	taeniophylla. Copeland. 29970.
Underwood. 35050. —————————————————————————————————	WOODWARDIA [Polypodiaceae]. ———————————————————————————————————

7000 MOSSES AND HEPATICÆ.

TITLES.

Andrews, A. L. Bryophytic flora of West Virginia. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (63-65).

New England plants. Sphagnaceae. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (62–65).

Arnell, H. W. Die Jungermania barbata-Gruppe. Bot. Not., Lund, 1906, (145-157).

Phaenological observations on mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (41-44).

Martinellia obliqua. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (1-2).

Bailey, J. W. Vancouver island bryology. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (95–95).

Barnes, C. R. and Chamberlain, C. J. Mosses and ferns. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (461-464).

Bauer, E. Musci Alegrenses. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (11).

Beer, R. Development of the spores of *Riccia glauca*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (275–289, pls. 21–22).

Best, G. N. A lesson in systematic bryology. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (17-22, with pl.).

n. sp. op. cit. **9**, 1906, (80-81, with pl.).

Boodle, L. A. The monoecism of Funaria hygrometrica Sibth. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (293–299, figs. 1-4).

Bottini, A. Briologia italiana. Webbia, Firenze, 1905, (17-24).

Bouly de Lesdain. Muscinées recueillies dans les fortifications de Bergues (Nord). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (123-124).

Britton, E. G. Notes on nomenclature 4. The genus Neckera Hedw. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (4-6).

A long lost genus to the United States—Erpodium (Brid.) M. C. t.c. (71).

Brockhausen, H. Vorkommen von Tetraplodon mnioides (L. fil., Sw.) in

Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (161–162).

Brotherus, V. F. Musei Hawaiici. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14– 25).

——— Musci amazonici et subandini Uleani. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260–272, 273–288).

Lieutenant Olufsen's second Pamir - Expedition. Musci. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (203–208).

Fragmenta ad Floram bryologicam Asiae orientalis cognoscendam. (Franz.) Trav. sect. Troick.-Kĭacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, 8, 3, (1905), 1906, (I–VIII).

Campbell, D. H. Multiple chromataphores in *Anthoceros*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (322).

The structure and development of mosses and ferns (Archegoniatae). New York and London, 1905, (vii + 657, with text fig.).

camus, F. Revision des espèces du genre *Sphagnum* contenues dans l'herbier du Dr. Sauzé. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (172).

Les Sphaignes des Deux-Sèvres. t.c. (173-175).

Capra, J. Flore bryologique de la Vallée d'Aoste. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, 3, 1905, (23-65).

Cardot, J. Végétation bryologique de l'Antarctide. Paris, C.-R. Acad. sei., **142**, 1906, (456-458).

Grimmia glauca. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (17-19).

Deux genres nouveaux de Mousses acrocarpes. t.c. (45-47).

Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (49-51).

Les Leucobryacées de Madagascar et des autres îles Austro-Africaines de l'Océan indien. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (97– 118).

and Theriot, T. On a small collection of mosses from Alaska. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1906, (297–308, with pl.).

Carestia, A. Mousses du Revermont et de la Bresse sous-jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (31-32).

Chamberlain, E. B. Maryland bryophytes and two mosses from Virginia. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (77-78).

Chittenden, F. J. The bog-mosses (Sphagnaceae) of Essex. Stratford, Essex Nat., 14, 1906, (111–116).

The mosses of Essex. t.c. (204–235).

Collins, J. F. Mounting mosses: some hints. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (60–62).

Cooke, C. M., jun. The Hawaiian Hepaticae of the tribe Trigonantheae. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 12, 1904, (1-44, with pl.).

Cozzi, C. Gli Sfagni nell'agro Abbiatense. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (25–26).

- Briologia milanese. t.e. (109–112).

Cufino, L. Pugillus cryptogamarum canadensium. Malpighia, Genova, 18, 1904, (559–562).

Culmann, P. Flore bryologique du canton de Berne. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (73–79).

Quelques stations nouvelles pour la Suisse et la Savoie. t.e. (107).

Dépallières, C. Mousses intéressantes de la région sous-jurassienne. Arch. flore jurass. Besançon, **7**, 1906, (21-22).

Dismier, G. Trichodon cylindricus Schpr. et Campylopus subulatus Schpr. dans les Vosges. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (8–10).

t.e. (87-92). Webera annotina Auct.

Dixon, H. N. Campylopus atrovirens de Not. op. cit. 31, 1904, (123).

Pyrénées. op. cit. 32, 1905, (61-73).

Douin. Cincinnulus Trichomanis Dum. op. cit. **31**, 1904, (105–116).

Les Anthoceros du Perche. op. cit. **32**, 1905, (25–33).

Dusén, P. Bryologie der Magellansländer, von Westpatagonien und Südchile. 4. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 8, 1906, (40, with pl.).

Elenkin, A. Verteilung und Verzeichnis der Moose der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 4, 1906, (115-118).

Evans, A. W. Diagnostic characters in the Jungermanniaceae. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (57-63, with pl.).

Hepaticae of Puerto Rico. 6. Cheilolejeunea, Rectolejeunea, Cystolejeunea, and Pyenolejeunea. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (1-25, with pl.).

The Hepaticae of Bermuda. t.c. (129–135, with pl.).

Hepaticae of Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (213–233).

——— New England Hepaticae. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (34–45).

Japanese Hepaticae. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 8, 1906, (141–166, with pl.).

from Japan. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (57-60).

Fleischer, M. Neue Familien, Gattungen und Arten der Laubmoose. Hedwigia, Dresden, 45, 1905–06, (53–64, 65–87).

Buitenzorg. Band **2.** Leiden, 1902–1904, (XVIII+381-643, mit 49 Fig.).

Gallaud, I. Les mycorhizes endotrophes. Rev. gén bot., Paris, 17, 1905, (479-500).

Goebel, K. Australische und neuseeländische Bryophyten. Flora, Jena, **96**, 1906, (1–202).

Golenkin, M. Rapport sur un voyage à l'île de Java. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sci., (5 Sér.), **24**, 1906, (185–197).

Grout, A. J. Spore distribution in Buxbaumia. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (3-4).

Vermont bryophytes. t.c. 51–54).

Grout, A. J. Bryophyte flora of Long island. op. cit. 9, 1906, (26-28).

 $\frac{}{(42-46, \text{ incl. pl.})}$ Bryological notes. t.c.

Guinet, A. Récoltes sphagnologiques aux environs de Genève. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (85–86).

Györffy, I. Vorkommen von Acaulon triquetrum (Spruce) C. Müll. in Ungarn. (Ungarisch and deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (22-27, 7, mit 3 Fig.).

Die spezifische Eigenart von Polytrichum ochioënse und P. decipiens. (Ungarisch u. deutsch) t.c. (86-91, 20).

Der anatomische Bau von Pterygoneurum cavifolium. (Ungarisch u. deutsch) t.e. (135-145, 31-32, mit 10 Fig.).

Hagen, I. Tetraplodon australis, Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (92-94).

Die "acrosyncarpie renversée" der Laubmoose. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (239–240).

Hamm, J. Die Moose und die Erhaltung der Waldbodenkraft. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (611–627).

Hammerschmid, A. Moosflora von Oberbayern. München, Mitt. bot. Ges., 1, 1906, (507–511, 531–536); 2, 1906, (2–4).

Harris, W. P. and Harris, C. W. Lichens and Mosses of Montana. Missoula, Bull. Univ. Mont., Biol. Ser., No. 7, 1904, (309-330, printed on one side of leaf, with map, pl.).

Haynes, C. C. A colony of hepatics found associated on a dead fungus. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (31–32).

Dumort. op. eit. **9**, 1906, (5-6, with text fig.).

A list of hepatics. Collected in the vicinity of Little Moose lake, Adirondack lague club tract, Herkimer co., New York. t.c. (62-63).

—— Some characteristics of Lophozia inflata and Cephalozia fluitans. t.c. (74–75).

Herzog, T. Die Laubmoose Badens. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (137–152, 241–256, 657–672, 808–823, 918–935, 1035–1050, 1137–1154, 1241).

Hill, E. J. Encalypta procera Bruch. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (107-110).

Holzinger, J. M. Two changes of name [in American mosses]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (54).

Bryum Fosteri n. sp. [New name for B. Baileyi Holz., pre-occupied.] t.c. (80).

North American Polytricha, t.e. (28-31, incl. pl.).

 $\frac{}{t.e. (112-113)}$ Local moss distribution.

Grimmia glauca.—A new species or a hybrid. op. eit. 9, 1906, (29-31, with illus.).

Humphrey, H. B. The development of *Fossombronia longiseta*, Aust. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (83–106, pls. 5–6, figs. 1–8).

Husnot, T. L'abbé Boulay. Rev bryol., Cahan, **32**, 1905, (114–115).

— **Corbière, Nicholson,** etc. Bibliographie. *t.c.* (12–16, 38–39, 54–56, 83–84, 94–100).

Hy, F. Une Grimmia. t.c. (82-83).

Jaap, O. Moosflora der Umgegend von Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (105– 151).

Janzen, P. Laubmoosflora Badens. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. 208/209, 1906, (63-68).

Jensen, C. Species nova Marsupellae, muscorum generis. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 30, I, 1906, (289-294, with illustr.).

Hepaticae and Sphagnales found in East Greenland between 75° and 65° 35′ lat. N. in the years 1898–1902. t.c. (295–312, with illustr.).

Katić, D. Moosflora von Serbien. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (92–99).

Keller, R. Laubmoosflora des Ks. Unterwalden. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (952-956).

Kern, F. Die Moosflora der Dolomiten. Breslau. Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.- bot. Sect., (7–19).

Kindberg. New North American Bryineæ. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33–38).

Kôno, G. Two new species of mosses of Hiroshima. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (79-82).

Langeron, M. Conditions de végétation du *Trichocolea tormentella* Derm. dans le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (124–126).

Bryologie jurassienne. t.c. (141–145, 155–161).

Larter, C. E. Some cryptogams of the botanical districts of Braunton and Sherwill, North Devon, with a new hepatic (Lophocolea alata Mitt.). Plymouth, Trans. Devon. Ass., 38, 1906, (270–293, with fig.).

Levier, E. Biologia delle isole Hawaii (o Sandwich). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (7-14).

Briologia italiana. op. cit. **1905**, (115–126, 145–158, 206–216).

Muscinee rare e nuove, raccolte in Sardegna. t.c. (238-241).

Lewis, C. E. The embryology and development of *Riccia lutescens* and *Riccia crystallina*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (109–138, with 5 pl.).

Lösecke, A. v., unt. Mitw. v. Brückner, A., Ruppert, Fr. u. Röll, J. Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. 52, 1906, (605-618).

Loeske, L. Bryologisches vom Harze und aus anderen Gebieten. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, (317–344).

Einige Formen von Philonotis. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (100–114).

— Kritische Uebersicht der europäischen Philonoten. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (195–212).

Lorenz, A. Mosses of Waterville, New Hampshire. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (96-97).

Lyon, H. L. Polyembryony in Sphagnum. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (365-366, with 3 fig.).

Magnin, A. Bryologie jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, 6, 1905, (81–87).

Maheu, J. Flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 3, 1906, (1–80, 81–189).

Martin, A. Note bryologique sur Saint-Gervais-les-Bains et sur la vallée de l'Arve. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (79–82).

Hépatiques récoltées à Balleroy et dans la forêt de Cérisy (Calvados). t.e. (105–106).

Massalongo, C. Radula Visianica, sp. nov. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (297–300).

——— Specie italiane del genere *Madotheca* Dmrt. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (36–40).

Radula Dmrt. t.e. (260-262).

Meylan, C. La variété scabrifolia Lindb. du Myurella jubacea. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (93).

— Notes bryologiques. I. Flore bryologique du Jura. II. Forme anormale de Orthotrichum affine. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (580-585).

Migliorato, E. Per la ricerca d'un nuovo genere di epatica (*Rhizocephala*) rimasto inedito dal Gasparrini. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (219–220).

Mönkemeyer, W. Laubmooskapseln mit zwei und drei übereinander stehenden Peristomen, nebst zwei Fällen cleistocarper Umbildung bei acrocarpischen Moosen. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (178–181, m. 2 Taf.).

Bryologische Wanderungen in der Rhön im Juli 1905. t.c. (182–189).

Moore, A. C. Sporogenesis in *Pallavicinia*. [Thesis Univ. Chic.] Bot. Gaz., Chicago, 1ll., **40**, 1905, (81–96, with pl.).

Müller, K. Die chemische Zusammensetzung der Zellmembranen bei verschiedenen Kryptogamen. 2. Die ätherischen Oele bei Lebermoosen. Diss. Freiburg i. Br., 1905, (55).

Němec, B. Die Wachstumsrichtungen einiger Lebermoose. Flora, Jena, **96**, 1906, (409-450). Nicholson, W. E. Tortula pagorum (Milde) DeNot. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (70).

Mosses of the South Western Switzerland. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (3-7).

Weisia. t.c. (19-25).

ealva. t.e. (40).

Painter, Rev. W. H. Mosses and Hepatics of Cardiganshire, J. Bot., London, 44, 1906, (166-171).

Paris. Muscinées de l'Afrique orientale française. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (117-123); 32, 1905, (101-104).

Muscinées de Madagascar. op. cit. **32**, 1905, (51–53).

Paul, H. Zur Kalkfeindlichkeitsfrage der Torfmoose. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (148–154).

Pearson, W. H. Porella laevigata Lindb. var. nov. killarniensis. J. Bot., London, 44, 1906, (81-83, pl. 477).

Peirce, G. J. Anthoceros and its Nostoc colonies. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (55-59).

Péterfi, M. Bryologische Mitteilungen. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (46–51, 12–14).

Anatomie von Oligotrichum incurvum. (Ungarisch und deutsch) t.c. (92–97, 21).

— Zur Ökologie der Torfmosse. (Ungarisch u. deutsch) t.c. (124–135, 29–30).

Pfaehler, A. Dissémination des spores chez les mousses. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (41-132, 9 pls.); Thèse. Lausanne, 1904, (95, 9 pls.).

Pierce, G. J. Irritability in plants. The formative influence of light. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (449-464, pls. 35).

Quelle, F. Barbula Fiorii, ein Charaktermoos mitteldeutscher Gipsberge. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (289–297, mit 1 Taf.).

Rabenhorst, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 6: Die Lebermoose (Musci hepatici). Lfg 1. 2. Leipzig, 1906, (1-128).

Rosander, H. A. Organization of the mosses. Calyptre, vaginule and sporogone. [System of the mosses.] Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (VIII + 100, with pl.).

Roth, G. Die europäischen Torfmoose. Leipzig, 1906, (VIII + 80, mit 11 Taf.).

Schaefer, B. Flora von Brotterode. Cassel, Abh. Ver. Natk., 50, 1906, (52-95).

Schiffner, V. Moosflora von Reichenhall in Bayern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (173-176).

—— Nematoden - Gallen auf Laubmoosen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (159–172).

Bryophyten. Formbildung bei den bei den

Schoene, K. Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoosrhizoiden. Flora, Jena, **96**, 1906, (276–321).

Sebille. Amblystegium curvicaule. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (41–44).

Smith, A. M. A list of mosses. Collected on the Adirondack league club tract, Herkimer co., New York. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (63-66).

Stephani, F. Species hepaticarum. Gevève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18–32, 153–168, 345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

Zwei neue irländische Plagiochilen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (213–214).

Stirton, J. Some critical species of Scottish mosses. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (106–113).

Thériot, E. Mousses récoltées aux environs de Bogota (Colombie). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre 1906, (78–79, av. pl.).

Torka, V. Bryum badium Bruch. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (115-118).

Zur Moosflora der Provinz Posen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1905, (1–13). Towle, P. M. Fruiting season of Catharinea. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (44-45).

Life history of the Mniums. t.c. **9**, 1906, (54-56).

Trautmann, C. Aufzählungen der von C. Trautmann in der Lausitz beobachteten Laubmoose. Bautzen, Sitz-Ber. Isis, 1902 1905, 1906, (17–21).

Warnstorf, C. Die vegetative Vermehrung von Amblystegium densum Milde. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (106–108).

——— Die ersten von mir an einem Lebermoose beobachteten Nematoden-Gallen, t.c. (194).

——— Neue Sphagna aus Brasilien. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (128–139).

Laubmoose (Kryptogamenflora der Mark Brandenberg. Bd 2.) Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Watts, W. W. Australian mosses. Some locality pictures. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (34-36, 41).

Wheldon, J. A. A gemmiparous Pterigynandrum. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (7-8).

Williams, R. S. Luzon mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (78-80).

Witte, H. Riccia Bischoffii Hübener new for the Scandinavian flora. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (211-214).

Young, W. Rhacomitrium ramulosum. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (190-191).

Zschakke, H. Die Moose des Nordostharzes. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (223-316).

SYSTEMATIC.

MOSSES

General.

Andrews, A. L. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (63-65).

Arnell, H.W. t.c. (41-44).

Bailey, J. W. op. cit. 9, 1906, (95).

Barnes, C. R. and Chamberlain, C. J. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (461–464).

BAUER, E. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (11).

Best, G. N. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (17-22).

BOTTINI, A. Webbia, Firenze, **1905**, (17-24).

BOULY DE LESDAIN. Feuille jeunes natural., Paris, 35, 1905, (123-124).

CAMPBELL, D. H. Structure and development of mosses and ferns. New York, 1905, (vii + 657).

Capra, G. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (23-65).

Cardot, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (456–458); Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (49–51).

Carestia, A. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (31–32).

CHAMBERLAIN, E. B. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (77-78).

CHITTENDEN, F. J. Stratford, Essex Nat., **141**, 1906, (204–235).

Collins, J. F. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (60-62).

Cozzi, C. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (109–112).

Cufino, L. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (559-562).

Culmann, P. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (73-79, 107).

DÉPALLIÈRES, C. Arch. flore jurass. Besançon, 7, 1906, (21–22).

Dixon, H. N. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (61–73).

ELENKIN, A. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (115-118).

Goebel, K. Flora, Jena, **96**, 1906, (1–202).

GROUT, A. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (51-54); **9**, 1906, (26-28).

Hagen, J. Hedwigia, Dresden, **35**, 1906, (239-240).

Hamm, J. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (611-627).

HARRIS, W. P. and HARRIS, C. W. Missoula, Bul. Univ. Mont., Biol. Ser., No. 7, 1904, (309-330).

Herzog, T. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (137-152, 241-256,

657–672, 808–823, 918–935, 1035–1050, 1137–1154, 1241, 1256).

Holzinger, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (112-113).

Husnot, T. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (114-115).

JAAP, O. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (105–151).

(3. Folge), **13**, (1905), 1906, (105–151). Keller, R. Genève, Bul. Boissier,

(Sér. 2), 4, 1904, (952-956).

Langeron, M. Arch, flore jurass., Besançon, 6, 1905, (141-145, 155-161).

Levier, E. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (7-14); **1905**, (115-126, 145-158, 206-216, 238-241).

Löseeke, A. v. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (605–618).

LOESKE, L. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, (317-344).

LOBENZ, A. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (96-97).

Magnin, A. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (81-87).

Mahen, J. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

Martin, A. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (79-82).

Mönkemeyer, W. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (178–181, 182–189).

Nicholson, W. E. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (3-7).

PAINTER, W. H. J. Bot., London, 44, 1906, (166-171).

PAUL, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (148-154).

PFÄHLER, A. Dissémination des spores chez les mousses. Lausanne, 1904, (95); Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (41-132).

Pierce, G. J. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (449-464).

ROSANDER, H. A. Organization of the mosses. Uppsala, 1906, (VIII + 100).

SCHAEFER, B. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (52-95).

SCHIFFNER, V. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (173-176); Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (159-172, 298-304), (n-2533)

Schoene, K. Flora, Jena, **96**, 1906, (276-321).

SMITH, A. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (63-66).

Stirton, J. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (106-113).

THÉRIOT, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre, **1906**, (78-79).

TRAUTMANN, C. Bautzen, SitzBer. Isis., 1902–1905, 1906, (17–21).

WARNSTORF, C. Kryptogamenflora der Mark Brandenburg und angrenzender Gebiete. Bd 2. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Watts, W. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (34-36, 41).

Williams, R. S. op. cit. 8, 1905, (78–80).

Special.

Acanthocladium [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Acaulon [Funariaceae]. GYőrffy, I. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (22–27, 7).

Acrocladium [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Aloina [Pottiaceae]. Warnstorf, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Amblystegiaceae v. Drepanocladus.

Amblystegium [Hypnaceae]. Sebille, Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (41–44).

- — Warnstorf, ('. Laubmoose, Leipzig, 1906, (XII + 1160); Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (106–108).

Anoectangium [Weisiaceae]. Fleischer, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (385–390).

Anomobryum [Bryaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (521-523).

Archidiaceae v. Archidium.

Archidium [Archidiaceae]. WARN-STORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Aulacomnium [Mniaceae]. WARN-STORF, C. l.c.

Baldwiniella n. gen. [Neckeraceae]. FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (65-87).

Barbula [Pottiaceae]. Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 8, 1906, (10-16).

Cahan, **32**, 1905, (33-38).

Dresden, **45**, 1906, (289-297).

moose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Bartramia [Bartramiaceae]. FLEI-SCHER, M. Die Musci der Fiora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902– 1904, (605).

Bartramiaceae v. Bartramia, Bartramidula, Breutelia, Glyphocarpus, Meesea, Philonotis, Plagiopus.

Bartramidula [Bartramiaceae]. Fleischer, M. t.c. (605-609).

Brachymenium [Bryaceae]. Fleischer, M. t.c. (504-512).

BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Cahan, **32**, 1905, (33-38). Rev. bryol.,

Mag., **20**, 1906, (79–82). Tokyo Bot.

WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Breutelia [Bartramiaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

— - FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (629-633).

Bryaceae v. Anomobryum, Brachymenium, Bryum, Campylium, Epipterygium, Leptobryum, Mielichhoferia, Mniobryum, Orthodontium, Pohlia, Rhodobryum, Webera.

Bryhnia [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (I-VIII). Bryum [Bryaceae]. Brotherus, F. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (203–208); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14–25).

— — FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (523–568).

—— Hammerschind, Λ. München, Mitt. bot. Ges., **1**, 1906, (507–511, 531–536); **2**, 1906, (2–4).

Holzinger, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (54, 80).

Janzen, P. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **208 209**, 1906, (63-68).

Cahan, **32**, 1905, (33–38).

Torka, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (115–118).

— WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Burnettia [Hypnaceae]. Grout, A. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (42-46).

Вихьантіа [Buxbaumiaceae]. Grout, A. J. op. cit. **8**, 1905, (3-4).

Buxbaumiaceae v. Buxbaumia.

Callicostella [Hookeriaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273–288).

Calliergon, [Hypnaceae]. Kindberg. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (33-38).

- Warnstorf, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Calymperaceae v. Calymperes, Eucalypta, Syrrhopodon, Thuidium.

Calymperes [Calymperaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260-272); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

Camptochaete [Neckeraceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot, ital., 1904, (14-25).

Campylium [Bryaceae]. BROTHERUS, V. F. l.c.

Campylopus [Dicranaceae]. Brotherus, V. F. l.c.; Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (260-272).

Cahan, **32**, 1905, (8-10).

31, 1904, (123). Dixon, H. N. op. cit.

1905, (33-38). Kindberg. op. cit. 32,

Paris. op. cit. 31, 1904, (117–123); 32, 1905.

Catharinea [Polytrichaceae]. Towle, P. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (44-45).

warnstorf, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Geratodon [Leptotrichaceae]. WARN-STORF, C. l.e.

Chaetomitrium [Hookeriaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14–25).

Chrysohypnum [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Cratoneuron [Hypnaceae]. WARN-STORF, C. l.e.

Ctenidium [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

moose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Daltonia [Hookeriaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Desmotheca [Orthotrichaceae]. Fleischer, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2, Leiden, 1902-1904, (463-466).

Dicranaceae v. Campylopus, Dicranella. Dicranodontium, Dicranoloma, Dicranum, Holomitrium, Leucoloma, Skottsbergia.

Dicranella [Dicranaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25); Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (260-272).

WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Dicranodontium [Dicranaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

(m-2533)

Dicranoloma [Dicranaceae]. Brotherus, V. F. l.c.

Dicranum [Dicranaceae]. KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (33-38).

moose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Didymodon [Pottiaceae]. Hammer-schmid, A. München, Mitt. bot. Ges., **1**, 1906, (507-511, 531-536); **2**, 1906, (2-4).

Distichophyllum [Hookeriaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

Ditrichum [Leptotrichaceae]. WARNSTORF, C. Lanbmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Drepanocladus [Amblystegiaceae]. WARNSTORF, C. l.e.

Ectropothecium [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14–25); Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273–288).

Encalypta [Calymperaceae]. Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 8, 1906, (30–33).

Dresden, **45**, 1906, (92–99). Hedwigia,

Entodon [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Entosthodon [Funariaceae]. FLEI-SCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (476-485).

Ephemerum [Funariaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273–288).

WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Epipterygium [Bryaceae]. FLEISOHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (518–521).

Erpodiaceae v. Erpodium.

Erpodium [Erpodiaceae]. BRITTON, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (71).

Eucladium [Weisiaceae]. WARNSTOBF C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

2 7 2

Eurhynchium [Hypnaceae]. Kindberg. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33–38).

moose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Fissidens [Fissidentaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (260–272); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14–25).

Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 8, 1906, (1-6).

Cahan, **31**, 1904, (117–123); **32**, 1905, (101–104).

moose. — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Fissidentaceae v. Fissidens.

Funaria [Funariaceae]. Boodle, L. A. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (293–299).

Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (485–488).

moose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Funariaceae v. Acaulon, Entosthodon, Ephemerum, Funaria, Physcomitrium.

Garovaglia [Neckeraceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot., ital., 1904, (14-25).

Glyphocarpus [Bartramiaceae]. FLEISCHER. M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (600–603).

Glyphomitrium
BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Grimmia [Grimmiaceae]. Brotherus, V. F. l.c.

Cahan, **32**, 1905, (17–19). Rev. bryol.,

Cahan, **32**, 1905, (82-88). Rev. bryol.,

Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (7–19).

Cahan, **32**, 1905, (33-38). Rev. bryol.,

Mag., **20**, 1906, (79-82). Tokyo Bot.

Grimmia [Grimmiaceae]. Péterfi, M. Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (46–51, 12–14).

— — Warnstorf, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Grimmiaceae v. Glyphomitrium Grimmia, Macromitrium, Micromitrium, Orthotrichum, Ptychomitrium, Rhacomitrium, Schistidium, Schlotheimia, Ulota, Zygodon.

Holomitrium [Dicranaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (260–272).

Homalia [Neckeraceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Homaliodendron n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer, M. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (65–87).

Homalothecium [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Hookeria [Hookeriaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Hookeriaceae v. Callicostella, Chaetomitrium, Daltonia, Distichophyllum, Hookeria, Lepidopilum.

Hygroamblystegium [Hypnaceae]. Warnstorf, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Hygrohypnum [Hypnaceae]. Warnstorf, C. l.c.

Hylocomium [Hypnaceae]. WARN-STORF, ('. l.e.

Hymenodon [Mniaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (589– 592).

Hymenostylium [Pottiaceae]. Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 8, 1906, (7-8).

Hyophila [Pottiaceae]. PARIS. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104).

Hypnaceae v. Acanthocladium, Acrocladium, Amblystegium, Brachythecium, Bryhnia, Burnettia, Calliergon, Chrysohypnum, Cratoneuron, Ctenidium, Ectropothecium, Entodon, Eurhynchium, Homalothecium, Hygroamblystegium,

Hygrohypnum, Hylocomium, Hypnum, Isopterygium, Isothecium, Leptodictyum, Leucomium, Microthamnium, Oxyrrhynchium, Palamocladium, Plagiothecium, Ptilium, Rhaphidostegium, Rhynchostegium, Rhytidiadelphus, Sciaromium, Scleropodium, Sematophyllum, Stereodon, Stereophyllum, Taxithelium, Trechosteleum.

Hypnum [Hypnaceae]. CARDOT, J. and THERIOT, T. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., **2**, 1906, (297–308).

Cahan, **32**, 1905, (33-38). Rev. bryol.,

D. Ges. Wiss., natw. Abt., 12, 1905, (1-13).

Hypopterygiaceae v. Hypopterygium.

Hypopterygium [Hypopterygiaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14–25).

Isopterygium [Hypnaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273–288).

Isothecium [Hypnaceae]. WARN-STORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Lepidopilum [Hookeriaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273–288).

Leptobryum [Bryaceae]. Warnstorf, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Leptodictyum [Hypnaceae]. WARN-STORF, C. l.c.

Leptodontium [Pottiaceae]. Dusén, P. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 8, 1906, (10).

Leptostomum [Mniaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (573–576).

Leptotrichaceae v. Ceratodon, Ditrichum, Pleuridium, Pseudotistichium, Trichodon.

Leskeaceae v. Myurella, Pterignan-drum.

Leucobryaceae v. Leucobryum, Leucophanes, Ochrobryum, Octoblepharum.

Leucobryum
BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260–272); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14–25).

- - Cardot, J. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4,** 1904, (97–118).

WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Leucodontaceae v. Potamium, Prionodon, Pterogoniella, Spiridens.

Leucoloma [Dicranaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Leucomium [Hypnaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273–288).

Leucophanes [Leucobryaceae]. CARDOT, J. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (97–118).

Macromitrium [Grimmiaceae]. BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (260-272, 273-288); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

— FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (401–455).

Meesea [Bartramiaceae]. Kindberg. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33–38).

Meteoriopsis
BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273–288).

Meteorium [Neckeraceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14–25).

Micromitrium [Grimmiaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (455–460).

Microthamnium [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14–25).

Mielichhoferia [Bryaceae]. Fleischer, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (499–504).

--- KINDBERG. t.c. (33-38).

Mniaceae v. Aulacomnium, Hymenodon, Leptostomum, Mnium, Rhizogonium.

Mniobryum [Brynceae]. WARNSTORF, C. Laubmosse. Leipzig, 1906, (XII+ 1160).

Mnium [Mniaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (577-586).

moose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Müllerobryum n. gen. [Pterobryaceae]. FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, 45, 1905–1906, (53–64).

Myurella [Leskeaceae]. Meylan, C. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (93).

Neckera [Neckeraceae]. Britton, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (4-6).

— -- Warnstorf, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Neckeraceae v. Baldwiniella, Camptochaete, Garovaglia, Homalia, Homaliodendron, Meteoriopsis, Meteorium, Neckera, Papillaria, Penzigiella, Pilotrichum, Pinnatella, Rhystophyllum, Thamnium, Trachyloma, Trachypsus.

Ochrobryum [Leucobryaceae]. PARIS. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (117–123); **32**, 1905, (101–104).

Octoblepharum [Leucobryaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (260-272).

Oligotrichum [Polytrichaceae]. PÉTERFI, M. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (92–97, 21).

Orthodontium [Bryaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (495–498).

Orthotrichaceae v. Desmotheca.

Orthotrichum [Grimmiaceae]. Cardot, J. and Theriot, T. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1906, (297–308).

————— MEYLAN, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4,** 1904, (580– 585).

— WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Oxyrrhynchium [Hypnaceae]. WARN-STORF, C. l.c.

Palamocladium [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Papillaria [Neckeraceae], Brotherus, V. F. t.c. (14-25).

Penzigiella n. gen. [Neckeraceae]. FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (65–87).

Philonotis
BROTHERUS, V. t.c. (273–288); Firenze,
Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14–25).

———— Сарот, J. and Тнегют, Т. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., **2**, 1906, (297–308).

Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (609–629).

Cahan, **32**, 1905, (33-38).

Dresden, **45**, 1906, (100-114). Hedwigia,

moose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Physcomitrium [Funariaceae]. KIND-BERG. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33-38).

WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Pilotrichum [Neckeraceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273–288).

Pinnatella n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer, M. t.e. (65-87).

Plagiopus [Bartramiaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

— FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902–1904, (603–605).

Plagiothecium [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

—— —— CARDOT, J. and THERIOT, T. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1906, (297–308).

WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Pleuridium [Leptotrichaceae]. WARN-STORF, C. l.e.

Pohlia [Bryaceae]. Fleischer, M. Die Musei der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (513-518).

KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33–38).

- WARNSTORF, C. Laubmocse. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Polytrichaceae v. Catharinea, Oligotrichum, Polytrichadelphus, Poly-

Polytrichadelphus [Polytrichaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273-288).

Polytrichum [Polytrichaceae]. Györ-FFY, I. Növényt. Közlem, Budapest, 5, 1906, (86–91, 20).

- Holzinger, J. M. Brvologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (28-31, inel. pl.).

KERN, F. Breslau, Jahresber, Ges. vaterl, Cultur, 83, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (7-19).

- Kindberg. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33–38).

- - - Warnstorf, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Potamium [Leucodontaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273-288).

Pottia [Pottiaceae] Paris. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (117-123); 32, 1905, (101–104).

- WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Pottiaceae v. Aloina, Barbula, Didymodon, Hymenostylium, Hyophila, Leptodontium, Pottia, Pterygoneurum, Timmia, Tortella, Tortula, Trichostonium, Triquetrella, Uleobryum.

Prionodon [Leucodontaceae]. Bro-THERUS, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273-288).

Pseudotistichium n. gen. (?) [Leptotrichaceae]. CARDOT, J. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (45-47).

Pterigynandrum [Leskeaceae]. WHEL-DON, J. A. t.c. (7-8).

Pterobryaceae n. fam. Fleischer, M. Hedwigia, Dresden, 45, 1905-06, (53-64). v. Müllerobryum, Ptero-

bryopsis. Pterobryopsis n. gen. [Pterobryaceae].

FLEISCHER, M. l.c.

Pterogoniella [Leucodontaceae]. Bro-THERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Pterygoneurum [Pottiaceae]. Györffy, I. Növényt. Közlem, Budapest, 5, 1906, (135-145, 31-32).

Ptilium [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII+1160).

Ptychomitrium [Grimmiaceae]. Best, G. N. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (80-81).

Rhacomitrium [Grimmiaceae]. Bro-THERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot., ital., 1904, (14-25).

KERN, F. Breslau. Jahresber, Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (7-19).

— WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Young, W. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (190-191).

Rhaphidostegium [Hypnaceae]. Bro-THERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25); Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273–288).

Rhizogonium [Mniaceae]. Fleischer, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (592-597).

Rhodobryum [Bryaceae]. Fleischer, M. t.e. (568-572).

Rhynchostegium [Hypnaceae]. Bro-THERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Rhystophyllum [Neckeraceae]. Brit-TON, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (4-6).

Rhytidiadelphus [Hypnaceae]. WARN-STORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Schistidium [Grimmiaceae]. WARN-STORF, C. l.c.

Schlotheimia [Grimmiaceae]. Bro-THERUS, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273–288).

Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2.** Leiden, 1902-1904, (460-462).

Sciaromium [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14–25).

Scleropodium [Hypnaceae]. TORKA, V. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 12, 1905, (1-13).

Seligeria [Seligeriaceae]. KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (33-38).

Seligeriaceae v. Seligeria.

Sematophyllum [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Skottsbergia n. gen (?) [Dicranaceae]. Cardot, J. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (45-47).

Sphagnaceae. Andrews, A. L. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (62–65).

CHITTENDEN, F. J. Stratford, Essex Nat., **14**, 1906, (111-116).

Cahan, **32**, 1905, (85–86).

v. Sphagnum.

Sphagnum [Sphagnaceae]. CAMUS, F. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (172, 173–175).

— Cozzi, C. Boll Naturalista, Siena, **24**, 1904, (25-26).

Lyon, H. L. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (365–366).

—— PÉIERFI, M. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (124–135, 29–30).

-- Roth, G. Die europäischen Torfmoose. Leipzig, 1906, (VIII + 80).

— WARNSTORF, C. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (128–139).

Spiridens [Leucodontaceae]. FLEI-SCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2, Leiden, 1902–1904, (634–637).

Splachnaceae v. Splachnobryum, Tetraplodon.

Splachnobryum [Splachnaceae]. FLEISCHER, M. t.c. (468–475).

*Stereodon [Hypnaceae]. Brotherus, V. F. Trav. sect. Troick. Kiacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, 8, 3, (1905), 1906, (I-VIII).

moose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Stereophyllum [Hypnaceae]. PARIS, Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104).

Syrrhopodon [Calymperaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (260–272).

Cahan, **31**, 1904, (117–123); **32**, 1905, (101–104).

Taxithelium [Hypnaceae]. Paris. op. cit. **31**, 1904, (117–123); **32**, 1905, (101–104).

Tetraplodon [Splachnaceae]. Brock-HAUSEN, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (161–162).

Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (92-94).

Thamnium [Neckeraceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

ZSCHARKE, H. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (223–316).

Thuidium [Calymperaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25); Trav. Troick.-Kíacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, 8, 3, (1905), 1906, (1-VIII).

warnstorf, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Timmia [Pottiaceae]. WARNSTORF, C. l.c.

Tortella [Pottiaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Tortula [Pottiaceae]. Brotherus, V. F. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (203-208).

WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Trachyloma [Neckeraceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Trachypodaceae n. fam. Fleischer, M. Hedwigia, Dresden, 45, 1905-06, (53-64).

- v. Trachypodopsis.

Trachypodopsis n. gen. [Trachypodaceae]. Fleischer, M. t.c. (53-64).

Trachypus [Neckeraceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Trichodon [Leptotrichaceae]. DISMIER, G. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (8–10).

Trichosteleum [Hypnaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273–288); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14–25).

Trichostomum [Pottiaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14–25).

Triquetrella [Pottiaceae]. Dusén, P. t.c. (8-9).

Uleobryum n. gen. [Pottiaceae]. Brotherus, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (260-272).

Ulota [Grimmiaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Webera [Bryaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

D_{ISMIER}, G. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (87–92).

Weisia [Weisiaceae]. NICHOLSON, W. E. t.c. (19-25).

Weisiaceae v. Anoectangium, Eucladium, Weisia.

Zygodon [Grimmiaceae]. Brotherus, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (390-401).

moose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

HEPATICAE.

General.

Andrews, A. L. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (63-65).

Bauer, E. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (11).

Culmann, P. t.c. (73-79).

DOUIN. t.c. (47-51).

Evans, A. W. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (34–35); Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (213–233).

Gallaud, I. Rev. gén. bot., Paris, 17, 1905, (479–500).

HAYNES, C. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (31–32); **9**, 1906, (62–63).

Husnot, Corbière, Nicholson, etc. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (12-16, 38-39, 54-56, 83-84, 94-100).

LEVIER, E. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (206-216).

Magnin, A. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (81-87).

Martin, A. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (79-82, 105-106).

MIGLIORATO, E. Ann. Bot. Broma, 2, 1905, (219-220).

MÜLLER, K. Beiträge zur Chemie niederer Pflanzen. Strassburg, 1905, (55).

Nřmec, B. Flora, Jena, **96**, 1906, (409-450).

PAINTER, W. H. J. Bot., London, 44, 1906, (166-171).

RABENHORST, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 6. Lfg 1. 2. Leipzig, 1906, (1-28).

Warnstorf, C. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (194).

Special.

Anthoceros [Anthocerotaceae]. Campbell, D. H. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (322).

Cahan, **32**, 1905, (25–33).

Peirce, G. J. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (55-59).

Anthocerotaceae v. Anthoceros.

Bazzania [Jungermanniaceae]. COOKE, ('. M. jun. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., **12**, 1904, (1–44).

Calobryum Golenkin, M. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Série), 24, 1906, (185–197).

Calycularia [Jungermanniaceae]. Golenkin, M. t.c. (185–197).

Cooke, C. M. jun. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 12, 1904, (1–44).

—— HAYNES, C. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (5-6, 74-75).

Cephaloziella [Jungermanniaceae]. Péterfi, M. Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (46-51, 12-14).

Cheilolejeunea [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (1–25).

Cincinnulus [Jungermanniaceae]. Douin. Rev. bryol., Cahau, **31**, 1904, (105–116).

Crossotolejeunea [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (129-135).

Cystolejeunea n. gen. [Jungermanniaceae]. Eyans, A. W. t.e. (1-25).

Fossombronia [Jungermanniaceae]. Humphrey, H. B. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (83-106).

Frullania [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 8, 1906, (141–166).

D. Ges. Wiss., natw. Abt., 12, 1905, (1-13).

Harpalejeunea [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 8, 1906, (141-166).

Jungermannia [Jungermanniaceae]. ARNELL, H. W. Bot. Not., Lund, 1906, (145-157).

Jensen, C. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, I, 1906, (295–312).

Jungermanniaceae. Evans, A. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (57-63).

v. Bazzania, Calobryum, Calycularia, Cephalozia, Cephaloziella, Cheilolejeunea, Cincinnulus, Crossotolejeunea. Cystolejeunea, Fossombronia, Frullania, Harpalejeunea, Jungermannia, Lejeunea, Lepidozia, Lophocolea, Lophozia, Madotheca, Marsupella, Martinellia, Metzgeria, Pallavicinia, Plagiochila, Porella, Ptilidium, Pycnolejeunea, Radula, Rectolejeunea, Treubia, Trichocolea.

Lejeunea [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (141-155).

Lepidozia [Jungermanniaceae]. COOKE, C. M. jun. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 12, 1904, (1-44).

Lophocolea [Jungermanniaceae]. LARTER, C. E. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (285).

Lophozia [Jungermanniaceae]. HAYNES, C. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (74–75).

Madotheca [Jungermanniaceae]. Massalongo, C. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (36-40).

Marsupella [Jungermanniaceae]. Jensen, C. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, I, 1906, (289–294).

Martinellia [Jungermanniaceae]. Arnell. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (1-2).

Metzgeria [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sei., 8, 1906, (141-166).

Pallavicinia [Jungermanniaceae]. MOORE, A. C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (81–96).

Plagiochila [Jungermanniaceae]. Stephant, F. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (18–32, 153–168, 345– 360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197– 1214).

Dresden, **45**, 1906, (213–214)

Hedwigia,

Porella [Jungermanniaceae]. Pearson, W. H. J. Bot., London, 44, 1906, (81-83).

Ptilidium [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (57-60).

Pycnolejeunea [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (1–25).

Radula [Jungermanniaceae]. Massa-Longo, C. Ann. Bot., Roma, 1, 1904, (297–300); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (260–262).

Mosses and Hepaticae. 555 7000 ANOECTANGIUM [Weisiaceae]. Rectolejeunea n. gen. [Jungermanniaceae]. Evans, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (1-25). - gedeanum n. comb. Fleischer, 30645. Riccia [Ricciaceae]. BEER, R. Ann. ANOMOBRYUM [Bryaceae]. Bot., Oxford, 20, 1906, (275-289, pls. angustirete. Brotherus. 29534. 21-22). subeymbifolium n. comb. - Lewis, C. E. Bot. Gaz., Fleischer. 30645. Chicago, Ill., 41, 1906, (109-138). ARCHIDIUM [Archidiaceae]. WILLE, H. Bot. Not., phascoides var. flagellatum Lund, 1906, (211-214). n. var. Warnstorf. 35237. Ricciaceae v. Riccia. AULACONNIUM [Mniaceae]. Trichocolea [Jungermanniaceae]. LANpalustre var. serrulatum n. var. Warnstorf. 35237. GERON, M. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (124–126). palustre var. serrulatum f. Treubia [Jungermanniaceae]. Golennigricans n. f. Warnstorf. KIN, M. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 35237. (5 série), **24**, 1906, (185–197). Baldwiniella n. gen. [Neckeraceae]. Brotherus, 30644. sandwicensis. Broth. LIST OF NEW GENERA, SPECIES, sched. Fleischer. 30644. Etc. BARBULA [Pottiaceae]. ACANTHOCLADIUM [Hypnaceae]. andracoides. Kindberg. oahuense. Brotherus. 29534. 31946. Acrocladium [Hypnaceae]. arenicola. Dusén. obtusum. Brotherus. 29534. austro-gracilis. Dusén. ALOINA [Pottiaceae]. brevirostris var. rotundifolia convoluta var. angustitolia n. var. Warnstorf. 35237. n. var. Warnstorf. 35237. convoluta var. turfacea Amblystegium [Hypnaceae]. n. var. Warnstorf. 35237. Juratzkanum var. affine fallax var. crispula in litt. Loeske in litt. Warnstorf. Warnstorf. 35237. 35237.Juratzkanum var. brevicostafallax var. fastigiata n. var. tum n. var. Warnstorf. Warnstorf. 35237. 35237. fallax var. robusta n. var. Warnstorf. 35237. Juratzkanum var. Odini n. flagellaris var. denticulata n. var. Dusén. 30353. var. Mönkemeyer. 35237. Juratzkanum var. robustum Loeske in litt. Warnstorf. n. var. Dusén. 30353. 35237. pachyneura. Dusén. 30353. Juratzkanum var. tenue Jur. Dusén. in litt. Warnstorf. 35237. purpurascens. pseudosalinum. Warnstorf. rigidula var. longifolia n. var. Warnstorf. 35237. rigescens var. gracilescens n. subandracoides. Kindberg. var. Warnstorf. 35237. rigescens var. robustum 31946. Loeske in litt. Warnstorf. BARTRAMIA [Bartramiaceae]. 35237. adpressa. Fleischer. 30645. serpens var. subtile n. var. Bartramidula [Bartramiaceae]. Warnstorf. 35237. Fleischer. tiibodensis. varium var. densum n. var.

Warnstorf. 35237

var. Warnstorf.

xerophilum.

35237.

varium var. serratulum n.

35237.

Warnstorf.

30645.

Bazzania [Jungermanniaceae].

- inaequalis. Steph.

Treubii. Fleischer.

nunanuensis. Cooke. 29963.

30645.

29963.

Bracythecium [Hypnaceae].	Bryum [Bryaceae].
allicans var. dumetorum f.	- badium var. bicoloriformis
gracilis n. f. Warnstorf.	n. var. Torka. 34903.
35237. campestre var. falcatum n.	badium var. caespiticiformis n. var. Torka. 34903.
var. Warnstorf. 35237.	badium var. microcarpum n.
curtum var. Breidleri n. var.	var. Warnstorf. 55237.
Warnstorf. 35237.	——— Baileyi n. nom. Holzinger.
curtum var. reptans Loeske	31601.
in litt. Warnstorf. 35237.	
Warnstorf. 35237.	bararicum. Hammer-
	schmid. 31243.
populeum var. Jaapianum n.	bimum var. longicollum n.
var. Warnstorf. 35237.	var. Warnstorf. 35237.
pseudo-chloropterum. Kind-	bimum var. longicollum f. curvata n. f. Warnstorf.
berg. 31946. pungentelloides. Brotherus.	35237.
29534.	bimum var. longicollum f.
rivulare var. crassirameum	orthocarpa n. f. Warnstorf.
n. var. Warnstorf. 35237.	35237.
rivulare var. gracilescens n.	bimum var. macrocarpum f.
var. Warnstorf. 35237.	obtusioperculata. Warnstorf. 35237.
var. Warnstorf. 35237.	buchense. Osterw. &
rivulare var. pinnatum f.	Warnstorf. 35237.
letoclada n. f. Warnstorf.	bulbigerum. Fleischer.
35237.	30645.
rutabulum var. aureonitens	caespiticium var. brachy- carpum. Warnstorf.
Mönkemeyer in litt. Warnstorf, 35237.	carpum. Warnstorf. 35237.
rutabulum var. molle n. var.	caespiticium var. macro-
Warnstorf. 35237.	carpum. Warnstorf.
rutabulum var. paludosum n.	35237.
var. Warnstorf. 35237.	caespiticium var. microphyl- lum n. var. Warnstorf.
rutabulum var. turgescens f. globosa Roth in litt.	35237.
Warnstorf. 35237.	caespiticium var. pulvinatum.
salebrosum var. brachycla-	Warnstorf. 35237.
dum n. var. Warnstorf.	capillare var. coarctatum
35237.	n. var. Warnstorf. 35237.
n. var. Warnstorf, 35237.	microphylla n. f. Warn-
	storf. 35237.
Breutelia [Bartramiaceae].	capillare var. microcarpum
	n. var. Warnstorf. 35237.
subgigantea. Brotherus.	cirrhatum var. intermedium n. var. Warnstorf. 35237.
29534.	cirrhatum var. macroearpum
Bryhnia [Hypnaceae].	n. var. Warnstorf, 35237.
ussuriensis, Brotherus.	cirrhatum var. microcarpum
29537.	n. var. Warnstorf. 35237.
Bryum [Bryaceae].	
alpinum f. flagellaris Roll in	cyclophylloides. Kindberg.
litt. Warnstorf. 35237.	31946.
argenteum f. ceylonense n. f.	—— Decaisnei var. ß longifolium
Fleischer. 30645. aurimontanum. Kindberg.	n. var. Fleischer. 30645.
31946.	Decaisnei var. γ subramosum n. var. Fleischer, 30645.

BRYUM Br	vaceae].	Bryum [Bryaceae].
	erythrocarpum var. Oster-	pseudo-graefianum. Cardot
	waldii n. var. Warnstorf.	& Theriot. 29715.
	35237. crythropilum. Fleischer.	n. var. Fleischer. 30645.
	30645.	Setchellii. Cardot & Theriot.
	crytropus n. subsp.	29715.
	Fleischer. 30645.	subdepressum. Brotherus &
-	Fosteri n. nom. Holzinger.	Paris. 33389. ————————————————————————————————————
	31602. garutense. Fleischer. 30645.	submicans, Kindberg, 31946.
	genmiparum var. rhenanum	submeodamense. Kindberg.
	n. var. Janzen. 31771	31946.
	inclinatum var. macrocarpum	subpercurrentinerve. Kind-
	n. var. Warnstorf. 35237.	berg. 31946. tjiburrumense. Fleischer.
	n. var. Warnstorf. 35237	30645.
	inclinatum var. pseudo-	— Treubii. Brotherus. 30645.
	uliginosum n. var. Warn-	turbinatum var. affine n. var.
	storf. 35237.	Warnstorf. 35237.
	collum n. var. warnstorf.	ventricosum var. crassiner- vium Loeske in litt.
	35237.	Warnstorf. 35237.
	intermedium var. longicollum	ventricosum var. inundatum
	n. var. Warnstorf. 35237.	in litt. Warnstorf. 35237.
	intermedium var. rulgare n.	n. var. Warnstorf. 35237.
	var. Warnstorf. 35237. javense. Fleischer. 30645.	n. var. Warnston. 55251.
		Burnettia [Hypnaceae].
	leucophyllum f. elata n. f. Fleischer. 30645.	— fabrofolia. Grout. 31123.
	pallens var. fallax f. arcuata	Callicostella [Hookeriaceae].
	n. f. Warnstorf. 35237.	———— glabrata. Brotherus. 29535.
	pallens var. fallax f. micro-	juruensis. Brotherus. 29535.
	earpa n. f. Warnstorf. 35237.	——— paludicola. Brotherus. 29535.
	pallens var. macrocarpum n.	Consequent [TI]
	var. Warnstorf. 35237.	Calliergon [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————
	pamirense. Brotherus. 29536.	mum Mönkem. in litt.
	pamirico-mucronatum. Bro-	Warnstorf. 35237.
	therus. 29536.	cuspidatum var. brevifolium
	pangerangense. Fleischer.	Sanio in litt. Warnstorf. 35237.
	30645.	cuspidatrm va: inundatum
	Ruthe in litt. Warnstorf. 35237.	Lamy, Cardot in litt. Warnstorf. 35237.
	pendulum var. cylindricum	cuspidatum var. laxum n.
	n. var. Warnstorf. 35237.	var. Warnstorf. 35237.
	planioperculatum, Warn-	
	storf. 35237.	35237.
	porphyroneuron var. γ ery- thrinum n. var. Fleischer.	cuspidatum var. subsimplex
	30645.	Grav. in litt. Warnstorf.
	porphyroneuron var. β	35237. ————————————————————————————————————
	giganteum n. var. Fleischer. 30645.	var. Warnstorf. 35237.
	porphyroneuron var. δ	lonchopus. Kindberg. 31946.
	nanum n. var. Fleischer.	subturgescens. Kindberg.
	30645.	31946.

Calymperes [Calymperaceae].	Chrysohypnum [Hypnaceae].
——— Baldwinii. Brotherus. 29534.	polygamum var. subsimplex Loeske in litt. Warnstorf.
cochlearifolium. Paris. 33389.	35237.
guincense. Paris & Brotherus. 33389.	stellatum var. intermedium Loeske in litt. Warnstorf.
hnallagense. Brotherus. 29535.	35237.
hyalino-limbatum. Paris.	Cratoneuron [Hypnaceae].
33389. ———————————————————————————————————	A. Braun in litt. Warn-
CAMPTOCHAETE [Neckeraceae].	storf. 35237. ————————————————————————————————————
falcifolia. Brotherus, 29534.	Sched. Warnstorf. 35237.
Campyllium [Bryaceae].	filicinum var. faleatulum n.
elegantulum. Brotherus.	var. Warnstorf. 35237. filicinum var. heterophyllum
29534.	n. var. Warnstorf. 35237.
CAMPYLOPUS [Dicranaceae].	Crossotolejeunea [Jungermanniaceae].
	bermudiana, Evans. 30488.
densiretis. Brotherus. 29534.	CTENIDIUM [Hypnaceae].
——————————————————————————————————————	
limbatus. Brotherus. 29534.	molluseum var. faleatulum n.
marmellensis. Brotherus. 29535.	var. Warnstorf. 35237. ————————————————————————————————————
purpurco-alaris. Brotherus.	n. var. Warnstorf. 35237.
29534.	——— molluscum var. stoloniferum
Catharinea [Polytrichaceae].	n. var. Warnstorf. 35237. submalacobolum. Brotherus.
spinosa. Warnstorf, 35237.	29534.
Warnstorf. 35237.	Cystolejeunea n. gen. [Jungermannia-
Cephalozia [Jungermanniaceae].	ceae]. Evans. 30487. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	30487.
- kilohanensis Cooke 29963	Daltonia [Hookeriaceae].
— Lilae. Cooke. 29963.	Baldwinii. Brotherus. 29534.
CERATODON [Leptotrichaceae].	——————————————————————————————————————
n. var. Warnstorf. 35237.	29534. rufescens. Brotherus.
purpureus var. gracilis Grav.	29534.
in litt. Warnstorf. 35237.	Digranella [Digranaceae].
purpureus var. paludosus n. var. Warnstorf. 35237.	assimilis. Brotherus, 29534.
Снаетомитиим [Hookeriaceae].	eerriculata var. robusta n.
——— taxithelioides. Brotherus.	var. Warnstorf. 35237. heteromalla var. compacta
29534.	Card. in litt. Warnstorf.
CHEILOLEJEUNEA [Jungermanniaceae].	35237.
aneogyna n. comb. Evans. 30487.	integrifolia, Brotherus. 29534.
Chrysohypnum [Hypnaceae].	——— laciniata. Brotherus. 29534.
helodes var. falcatum f.	——— peruviana, Brotherus. 29535.
tenella Loeske in litt. Warnstorf. 35237.	Dicranodontium [Dicranaceae].
polygamum var. pinnatum n.	——— hawaiicum. Brotherus.
var. Warnstorf, 35237.	29534.

77.1	
Dicranoloma [Dicranaceae].	Drepanoclabus [Amblystegiaceae].
oblongifolium. Brotherus.	fluitans var. tenuis n. var.
29534.	Warnstorf. 35237.
Dicranum [Dicranaceae].	intermedius var. Cossoni f.
Bergeri var. condensatum	Holleri in Sched. Warn-
Breidler in litt. Warn-	storf. 35237.
storf, 35237.	Kneiffii var. fluctuans n. var.
Bonjeani yar, anomalum C.	Warnstorf, 35237.
Jensen in litt. Warnstorf.	
35237.	
majus var. subundulatum n.	Kneigii var. subsimplex n.
var. Warnstorf. 35237.	var. Warnstorf. 35237.
scoparium var. falcatum n.	- lycopodioides var. gracilis
var. Warnstorf. 35237.	Jaap in litt. Warnstorf.
scoparium var. maximum	35237.
Schlieph in litt. Warn-	pseudo-fluitans var. natans f.
storf. 35237.	breviramosa n. f Warn-
subscoparium. Kindberg.	storf. 35237.
31946.	pseudo-fluitans var. nataus
undulatum var. falcatum	f. longiramosa n. f. Warn-
Loeske in litt. Warnstorf.	storf. 35237.
35237.	pseudo-fluitans var. pinnatus
viride var. papillosum n. var.	n. var. Warnstorf. 35237.
Warnstorf. 35237.	pseudo-fluitans var. reptans
viride var. serrulatum in litt.	n. var. Warnstorf. 35237.
Warnstorf. 35237.	pseudo-fluitans var. sub-
Didymodon [Pottiaceae].	simplex n. var. Warn-
tophaceus var. anatinus n.	storf. 35237.
var. Hammerschmid.	purpurascens var. ortho-
31243.	phyllus n. var. Warn-
DISTICHOPHYLLUM [Hookeriaceae].	storf. 35237.
hookerioides. Brotherus.	scorpioides var. fluitans n.
29534.	var. Warnstorf. 35237.
DITRICHUM [Leptotrichaceae].	scorpioides var. gracilescens
tortile var. homomalum n.	f. subsimplex n. f. Warn-
var. Warnstorf. 35237.	storf. 35237.
	scorpioides var. julaceum f.
Drepanocladus [Amblystegiaceae].	rugulosa n. f. Warnstorf.
aquaticus var. fluitans n.	35237.
var. Warnstorf. 35237.	submersus var. brachyphyllus
capillifolius var. gracilescens f. subtilis Loeske in Hb.	n. var. Warnstorf. 35237.
Warnstorf. 35237.	tenuis var. falcatus n. var.
exannulatus var. brevieuspis	Warnstorf. 35237.
n. var. Warnstorf. 35237.	
examulatus var. brevieuspis	
f. drepanophylla n. f.	35237.
Warnstorf. 35237.	E-grandown [Haranana]
exannulatus var. brevicuspis	ECTROPOTHECUM [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————
f. orthophylla n. f. Warn-	29534.
storf. 35237.	——————————————————————————————————————
exannulatus var. longicuspis	29534.
n. var. Warnstorf. 35237.	——— minutum. Brotherus. 29535.
exannulatus var. longicuspis	perpinatum. Brotherus.
f. falcata n. f. Warnstorf.	29535.
35237.	20000
fluitans var. angust i folium n.	Encylypty (Calymperaceae).
var. Warnstorf. 35237.	armata, Brotherus, 30353.
fluitans var. drepanophyllus	——— anstro-ciliata. Brotherus.
n. var. Warnstorf, 35237.	30353.

Encalypta [Calymperaceae].	Freeingue [Figgidente cons]
	Fissidentaceae].
	—— papilliferus. Brotherus.
30353.	29535.
serbica. Katič. 31877.	perminutus, Brotherus. 29535.
Entodon [Hypnaceae].	procumbens Ruthe in litt.
——— perlongipes. Brotherus.	Warnstorf, 35237.
~ 2953 4 .	ramicola. Brotherus, 29535.
Eumoomyopov [Eumonicana]	
Entosthodon [Funariaceae].	
Wichurae n. comb. Flei-	29534.
scher. 30645.	rubiginosulus. Brotherus.
Ephemerum [Funariaceae].	29535.
- subacquinoctiale. Brotherus.	subaloma. Dusén. 30353.
29535,	subpexinervis. Brotherus.
Zschackeanum. Warnstorf.	29535.
	——— submicropyxis. Brotherus.
35237.	29535.
Eucladium [Weisiaceae].	——— subramicola. Brotherus.
verticillatum var. brevi-	29535.
folium in Hb. Warnstorf.	tejoensis. Brotherus, 29535.
35237.	tener. Dusén. 30353.
verticillatum var. Michel-	tener. Dusen. 30393.
	Frullania [Jungermanniaceae].
ettii in litt. Warnstorf.	densiloba, Stephani, 30492.
35237.	dilatata f. major n. f. Torka.
Eurhynchium [Hypnaceae].	34905.
- Schleicheri var. densum. n.	Funaria [Funariaceae].
var. Warnstorf. 35237.	- hybrida R. Ruthe in litt.
Schleicheri var. tenue n. var.	Wanneters 25027
Warnstorf. 35237.	Warnstorf. 35237.
Statemii von danse lad	hygrometrica f. javense n. f.
Stokesii var. chrysophyl-	Fleischer. 30645.
loides n. var. Warnstorf.	Garovaglia [Neckeraceae].
35237.	———— Halackalae. Brotherus.
Stokesii var. erectum. Warn-	29534.
storf. 35237.	GLYPHOCARPUS [Bartramiaceae].
Stokesii var. fallax Loeske	javanicus n. comb. Fleischer.
in litt. Warnstorf. 35237.	30645.
strigosum var. pulvinatum	lutescens n. comb. Fleischer.
n. var. Warnstorf. 35237.	30645.
submegapolitanum. Kind-	
berg. 31946.	GLYPHOMITRIUM [Grimmiaceae].
	sandwicense. Brotherus.
Fissidentaceae].	29534.
——— Baldwinii. Brotherus.	Grimmia [Grimmiaceae].
——— Baldwinii. Brotherus.	
Baldwinii. Brotherus.	commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237.
——————————————————————————————————————	
	- commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237 diversifolia. Kindberg. 31946 elata. Kindberg. 31946.
	commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237. diversifolia. Kindberg. 31946. elata. Kindberg. 31946. Flettii n. comb. Holzinger.
	commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237. diversifolia. Kindberg. 31946. elata. Kindberg. 31946. Flettii n. comb. Holzinger. 31601.
	commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237. diversifolia. Kindberg. 31946. elata. Kindberg. 31946. Flettii n. comb. Holzinger. 31601.
	commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237. diversifolia. Kindberg. 31946. elata. Kindberg. 31946. Flettii n. comb. Holzinger. 31601. glauca. Cardot. 29713. grandis. Kindberg. 31946. Konoi. Brotherus. 32059. Limprichti. Kern. 31926.
	commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237.
	commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237. diversifolia. Kindberg. 31946. elata. Kindberg. 31946. Flettii n. comb. Holzinger. 31601. glauca. Cardot. 29713. grandis. Kindberg. 31946. Konoi. Brotherus. 32059. Limprichti. Kern. 31926. ovatae formis. Kindberg. 31916.
	commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237. diversifolia. Kindberg. 31946. elata. Kindberg. 31946. Flettii n. comb. Holzinger. 31601. glauca. Cardot. 29713. grandis. Kindberg. 31946. Konoi. Brotherus. 32059. Limprichti. Kern. 31926. ovataeformis. Kindberg. 31946. scabrifolia. Brotherus.
	commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237. diversifolia. Kindberg. 31946. elata. Kindberg. 31946. Flettii n. comb. Holzinger. 31601. glauca. Cardot. 29713. grandis. Kindberg. 31946. Konoi. Brotherus. 32059. Limprichti. Kern. 31926. ovatae formis. Kindberg. 31916. scabrifolia. Brotherus. 29534.
	commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237.
	commutata var. brevipila n. var. Warnstorf. 35237. diversifolia. Kindberg. 31946. elata. Kindberg. 31946. Flettii n. comb. Holzinger. 31601. glauca. Cardot. 29713. grandis. Kindberg. 31946. Konoi. Brotherus. 32059. Limprichti. Kern. 31926. ovatae formis. Kindberg. 31916. scabrifolia. Brotherus. 29534.

Harpalejeunea [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————	Hygroamblystegium [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————
Holomitrium [Dicranaceae]. ————————————————————————————————————	n.var. Warnstorf. 35237. irriguum var. incurrum n. var. Warnstorf. 35237.
Homalia [Neckeraceae]. procera. Brotherus. 29531.	Hygrohypuum [Hypnaceae]. palustre var. minor. Schlieph. in Sched. Warnstorf.
Homaliodendron n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 30644.	35237. palustre var. tenuissimum n. var. Warnstorf. 35237.
dendroides n. nom. Fleischer. 30644. dentatum n. nom. Fleischer.	Hyloconium [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————
30644. erosifolium n. nom. Fleischer. 30644.	Warnstorf, 35237. ————————————————————————————————————
excisum n. nom. Fleischer. 30644.	Schlieph. in litt. Warnstorf. 35237. ———————————————————————————————————
flabellatum n. nom. Fleischer. 30644. glossophyllum n. nom.	litt. Warnstorf. 35237. Hymenostylium [Pottiaceae].
Fleischer. 30644. Hookerianum n. nom.	
Fleischer. 30644. javanicum n. nom. Fleischer. 30644.	Hyophila [Pottiaceae]. ———————————————————————————————————
	Brotherus. 33389. ————————————————————————————————————
Fleischer. 30644. Mohrianum n. nom.	Hypnum [Hypnaceae].
Fleischer. 30644. Montagneanum n. nom. Fleischer. 30644.	31946. pseudo- sarmentosum. Cardot & Theriot. 29715.
punctulatum n. nom. Fleischer. 30644.	scorpioides var. submersum n. var. Torka. 34905.
rectifolium n. nom. Fleischer. 30644. scalpelifolium n. nom.	Hypopterygiaceae]. ————————————————————————————————————
Fleischer. 30644. spathulaefolium n. nom. Fleischer. 30644.	29534. Isopterygium [Hypnaceae].
n. f. Fleischer. 30644.	manaosense. Brotherus. 29535. nematosum. Brotherus &
Stracheyanum n. nom. Fleischer. 30644.	Paris. 33389. ————————————————————————————————————
HOMALOTHECIUM [Hypnaceae]. sericeum var. tectorum n. var. Warnstorf. 35237.	Isothecium [Hypnaceae].
sericeum var. tenue Schlieph. in litt. Warnstorf. 35237.	myurum var. reptans. Loeske in litt. Warnstorf. 35237.
Hookeria [Hookeriaceae]. ———————————————————————————————————	Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
losaeana. Paris & Brotherus. 33389. Pobeguini. Paris &	Lejeunea [Jungermanniaceae]. ———————————————————————————————————
Brotherus, 33389, (M-2533)	subacuta. Stephani. 30492.

Lepidopilum [Hookeriaceae]. ————————————————————————————————————	Leucoloma [Dicranaceae]. ———————————————————————————————————
29535. huallagense. Brotherus.	29534. Garnieri. Paris & Ren.
29535. ———————————————————————————————————	33390. ————————————————————————————————————
subobtusulum. Brotherus. 29535. 29535.	Leucomium [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————
Lepidozia [Jungermanniaceae].	Leucophanes [Leucobryaceae].
hawaica. Cooke. 29963.	mayottense Cardot 29712
LEPTOBRYUM [Bryaceae].	Renauldi. Cardot. 29712.
	LOPHOCOLEA [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
piriforme var. longicollum	Macromitrium [Grimmiaceae].
n. var. Warnstorf. 35237.	29535.
——— piriforme var. pallidum n.	micropoma n. subsp. Fleischer. 30645.
var. Warnstorf. 35237. Leptodictyum [Hypnaceae].	subapiculatum. Brotherus.
decipiens. Warnstorf. 35237.	subsemipellucidum. Brotherus. 29534.
	Zimmermanni. Fleischer. 30645.
Warnstorf. 35237.	Marsupella [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
riparium var. elongatum f. falcata n. f. Warnstorf.	31792.
35237.	Martinellia [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
	*
riparium var. subdenticula-	Meesea [Bartramiaceae]. ———————————————————————————————————
tum n. var. Warnstorf.	Meteoriopsis [Neckeraceae].
35237. tenuifolium. Warnstorf. 35237.	subrecurvifolia. Brotherus. 29535.
LEPTODONTIUM [Pottiaceae].	Meteorium [Neckeraceae]. Baldwinii. Brotherus.
mieroruneinatum. Dusén. 30353.	29534.
Leptostomum [Mniaceae].	Metzgeria [Jungermanniaceae]. ————————————————————————————————————
	30492.
Leucobryum [Leucobryaceae].	Micromitrium [Grimmiaceae].
eucullatum var. Rutenbergii.	——— macrorhynchum n. comb. Fleischer, 30645.
n. var. ('ardot. 29712. glaucum var. subfalcatum n.	Microthamnium [Hypnaceae].
var. Warnstorf. 35237.	chrysobasilare. Brotherus.
	29534. ————————————————————————————————————
——— pachybasis. Brotherus.	
29534. ———————————————————————————————————	Mielichhoferia [Bryaceae]. ————————————————————————————————————
pseudomadagassum. Cardot. 29712.	recurvifolia. Kindberg. 31946.
Sanctae-Mariae. Cardot.	Mniobryum [Bryaceae].
29712. ———————————————————————————————————	albicans var. laxa Grav. in litt. Warnstorf. 35237.

MNIUM [Mniaceae].	Oxyrrhynchium [Hypnaceae].
elimbatum, Fleischer.	——— praelongum var. hians f. erecta n. f. Warnstorf.
hornum var. Schultzii n. var.	35237.
Warnstorf, 35237.	praelongum var. pumilum.
jarense. Fleischer. 30645. Macounii, Kindberg. 31946.	Ruthe in litt. Warnstorf. 35237.
— punctatum var. pumilum n.	rusciforme var. stagnalis
var. Warnstorf. 35237. Rutheanum. Warnstorf.	Loeske in litt. Warnstorf. 35237.
35237.	rusciforme var. turgescens
Seligeri var. decipiens n. var. Warnstorf. 35237.	n. var. Warnstorf. 35237. speciosum var. tenellum.
Seligeri var. intermedium.	n. var. Warnstorf. 35237.
Warnstorf. 35237.	Developed the State of the Stat
stellare var. densum Gravet in litt. Warnstorf. 35237.	PALAMOCLADIUM [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————
Müllerobryum n. gen. [Pterobryaceae].	ž9534.
Fleischer. 30644.	longipes. Brotherus. 29534.
Whiteleggei n. nom. Fleischer, 30644.	——— pulchellum. Brotherus. 29534.
Neckera [Neckeraceae].	——— spiripes. Brotherus. 29534.
complanata var. flagellifor-	Papillaria [Neckeraceae].
mis in litt. Warnstorf. 35237.	mauiensis. Brotherus.
	29534. ————————————————————————————————————
Warnstorf. 35237.	29534.
hawaiico pennata. Bro- therus. 29534.	Penzigiella n. gen. [Neckeraceae]. Flei-
inundata. Brotherus. 29535.	scher. 30644.
———— pumila var. subplana in litt. Warnstorf. 35237.	
rhynchostegioides. Bro-	
therus. 29534.	Philonotis [Bartramiaceae]. ————————————————————————————————————
Ochrobryum [Leucobryaceae]. ———————————————————————————————————	Loeske & Grebe. 32535.
therus. 33389.	Baldwinii. Brotherus. 29534.
Octoblepharum [Leucobryaceae].	caespitosa var. pusilla n. var.
—— juruense. Brotherus. 29535. —— pulvinatum var. angusti-	Warnstorf. 35237.
folium n. var. Brotherus.	calcarea f. aquatica n. f. Loeske & Bauer. 32535.
29535.	——— evaninervis. Fleischer.
Orthodontium [Bryaceae]. ———————————————————————————————————	30645. ————————————————————————————————————
Fleischer. 30645.	n. var. Cardot & Theriot.
ORTHOTRICHUM [Grimmiaceae].	29715. fontana var. saxonia n. var.
	Warnstorf. 35237.
cupulatum var. maerocar-	huallagensis. Brotherus. 29535.
pum n. var. Warnstorf. 35237.	- laxissima f. aquatilis n. f.
diaphanum var. brevipilum	Fleischer. 30645.
n. var. Warnstorf, 35237.	laxissima f. corticalis n. f. Fleischer. 30645.
rupestre var. lamelliferum n. var. Warnstorf. 35237.	laxissima f. filicaulis n. f.
stramineum var, inter- medium n. var. Warn-	Fleischer. 30645 marchica var. rivularis n. var.
storf. 35237.	Warnstorf. 35237.
(M-2533)	2 0 2

1	
Philonotis [Bartramiaceae].	Pinnatella n. gen. [Neckeraceae].
marchica var. rivularis f.	mucronata n. nom. Fleischer.
compacta n. f. Warnstorf.	30644.
35237.	piniformis n. nom. Flei-
mauiensis. Brotherus.	scher. 30644.
29534.	rotundi-frondeum n. nom.
—— microcarpa. Kindberg.	Fleischer. 30644.
31946.	scaberula n. nom. Fleischer.
——— mollis var. β flagellaris n. var.	30644.
Fleischer, 30645. Osterwaldii in litt. Warn-	Plagiochila [Jungermanniaceae].
Osterwaldii in litt. Warn-	——— amplifolia. Stephani.
storf. 35237.	34682.
secunda var. γ Penzigii n. var.	andongensis. Stephani.
Fleischer. 30645.	34682.
seriata var. compacta Bryhn	ankefinensis. Stephani.
in litt. Warnstorf. 35237.	34682.
Physcomitrium [Funariaceae].	ariquensis. Stephani. 34682.
— microcarpum. Kindberg.	Beckettiana. Stephani.
31946.	bellenderiensis. Stephani.
piriforme var. carinatum	34682.
n. var. Warnstorf. 35237.	Bescherelleana. Stephani.
piriforme var. limbatum	34682.
n. var. Warnstorf. 35237.	———— Brotheri, Stephani, 34682.
piriforme var. Renauldii	brunneola. Stephani. 34682.
n. var. Warnstorf. 35247.	- bueensis. Stephani. 34682.
Pilotricht м [Neckeraceae].	candelabra. Stephani.
scabridum. Brotherus.	34682.
29535.	capensis. Stephani. 34682.
Pinnatella n. gen [Neckeraceae]	carduifolia. Stephani.
Pinnatella n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 30644.	34682
alopecurioides n. nom.	
Fleischer. 30644.	34682.
ambigua n. nom. Fleischer.	clavatosaccata. Stephani.
30644.	34682.
Braunii n. nom. Fleischer.	collicalyx. Stephani. 34682.
30644.	conturbata. Stephani.
calcutensis. Fleischer.	34682.
30644.	crispicrista. Stephani.
elegantissima n. nom. Flei-	34682.
scher. 30644.	cristato-dentata. Stephani.
Engleri n. nom. Fleischer.	34682.
filifera n. nom. Fleischer.	
30644,	
	decurrens. Stephani. 34682.
scher. 30644.	decurvifolia. Stephani.
Geheebii n. nom. Fleischer.	34682.
30644.	——— Ditrichsenii. Stephani.
intralimbata. Fleischer.	34682.
30644.	Dusenii. Stephani. 34682.
Kühliana n. nom. Fleischer.	ericicola. Stephani. 34682.
30644.	——— Evansii. Stephani. 34682.
Kurziana n. nom. Fleischer.	expallescens. Stephani.
30644.	36482.
ligulifera n. nom. Fleischer. 30644.	
mayumbensis n. nom. Flei-	34682. Ferdinandi Mülleri.
scher. 30654.	Stephani. 34682.
12C-1 dood \$1	igrepuarit. 94002.

PLAGIOCHI	LA [Jungermanniaceae].	Plagiochila [Jungermanniaceae].
		Pugnoliana Stanbani 24000
	gibbi flora. Stephani. 34682.	Rutlandii, Stephani. 34682.
	Giulianettii. Stephani.	sigmensis Stephani 34689
	34682.	sparsa, Stephani, 34682. Sprengeri, Stephani, 34682.
	granditexta. Stephani.	Sprengeri. Stephani. 34682.
	34682.	Staudtiana. Stephani. 34682.
	Helmsii. Stephani. 34682.	Taylori, Stephani 34682
-	Henriquesii. Stephani.	Traversi. Stephani. 34682.
	$346\bar{8}2.$	valida. Stephani. 34682.
	Heudelotiana. Stephani. 34682.	vanikorensis. Stephani. 34682.
	Howeana. Stephani. 34682.	Plagiopus [Bartramiaceae].
	imerinensis. Stephani.	hawaiicus, Brotherus, 29534.
	34682.	javanicus n. comb. Fleischer.
	incrassata. Stephani.	30645.
	34682.	Plagiothecium [Hypnaceae].
	Jungneri, Stephani, 34682.	curvifolium var. albescens n.
	Kirkii. Stephani. 34682. Lecontei. Stephani. 34682.	var. Warnstorf. 35237.
	Lecontei, Stephani, 34682.	curvifolium var. subundula-
	Ledieui. Stephani. 34682. ligulata. Stephani. 34682.	tum n. var. Warnstorf.
	ligulata. Stephani. 34682.	35237.
	loloënsis. Stephani. 34682.	denticulatum var. affine n.
	longistipula. Stephani.	var. Warnstorf. 35237.
	34682.	mauiense. Brotherus. 29534.
	Lorentziana. Stephani.	Roeseanum var. Hagellaceum
	34682.	n. var. Warnstorf. 35237.
	madagascariensis. Stephani.	Roeseanum var. heterophyl-
	34682.	lum n. var. Warnstorf.
	mauritiana var. angustifolia	35237.
	n. var. Stephani. 34682.	
	Meyeriana, Stephani. 34682. Micholitzii. Stephani. 34682.	eum n. var. Warnstorf.
	miokensis. Stephani. 34682.	35237.
	Modiglianii. Stephani. 34682.	Ruthei var. subundulatum n.
	Mönkemeyeri. Stephani.	var. Warnstorf. 35237.
	34682.	undulatum var. myurum n.
	moschiensis. Stephani.	var. Cardot & Theriot. 29715.
	34682.	undulatum var. teres Mönke-
	multifurcata. Stephani.	meyer in litt. Warnstorf.
	34682.	35237.
	multispica. Stephani. 34682.	
	nigra. Stephani. 34682.	PLEURIDIUM [Leptotrichaceae].
	noditexta. Stephani. 34682.	alternifolium var. flagella-
	ovato-trigona. Stephani.	tum n. var. Warnstorf. 35237.
	34682.	
	Owenii. Stephani. 34683.	
	patentispina. Stephani.	var. Warnstorf. 35237.
	34682.	Pohlia [Bryaceae].
	Perrotana. Stephani. 34682.	——— ardjunense. Fleischer. 30645.
	pluma. Stephani. 34682.	brachystoma. Fleischer.
	prostata. Stephani. 34682.	30645.
	queenslandica. Stephani. 34682.	var. Warnstorf. 35237.
	Quintasii. Stephani. 34682.	cruda var. microcarpa n. var.
	remotidens. Stephani. 34682.	Warnstorf, 35237.
	Renauldii. Stephani. 34682.	leptocarpa n. comb. Flei-
	Robinsonii. Stephani. 34682.	scher. 30645.
	rotundifolia. Stephani.	leucostoma n. ccmb. Flei-
	34682.	scher, 30645,

MOSSES and Hepastess.	
Pohlia [Bryaceae].	Pterobryopsis n. gen. [Pterobryaceae].
POHLIA EBryaceae]. ———————————————————————————————————	Bescherellei n. nom. Flei-
nutans var. anomala n. var.	scher. 30644.
Warnstorf. 35237.	Beskeana n. nom. Fleischer.
nutans var. longicolla n. var.	brevi flagellosa n. nom.
Warnstorf, 35237.	Fleischer. 30644.
nutans var. microcarpa n. var. Warnstorf. 35237.	camptoclada n. nom. Flei-
nutaus var. subglobosa	scher. 30644.
Ruthe in litt Warnstorf.	crassicaulis n. nom. Flei-
35237.	scher. 30644.
obtusata. Kindberg. 31946.	
——— procerrima. Fleischer.	30644. dicranoblasta n. nom. Flei-
30645.	scher. 30644.
Polytrichadelphus [Polytrichaceae].	flexipes n. nom. Fleischer.
——— peruvianus. Brotherus.	30644.
29535.	Foulkesiana n. nom. Flei-
Polytrichum [Polytrichaceae]. ————————————————————————————————————	scher. 30644.
31600.	frondosa n. nom. Fleischer.
apiculatum. Kindberg.	30644. ——————————————————————————————————
31946.	gedehensis. Fleischer. 30644.
commune var. Roemeri n. var.	Itahiae n. nom. Fleischer.
Warnstorf. 35237.	30644.
gracile var. fasciculatum	Kegeliana n. nom. Fleischer.
n. var. Warnstorf. 35237.	30644.
gracile var. fasciculatum f. breviseta n. f. Warn-	——— mexicana n. nom. Fleischer.
storf. 35237.	30644.
juniperinum var. fascicula-	patentiformis n. nom.
tum Ruthe in litt. Warn-	Fleischer. 30644. patentissima n. nom.
storf. 35237.	Fleischer. 30644.
perigoniale var. mamilla-	scabriuscula n. nom.
tum. Warnstorf. 35237.	Fleischer. 30644.
Porella [Jungormannieae].	scariosa n. nom. Fleischer.
laerigata var. killarniensis	30644.
n. var. Pearson. 33460.	Schmidii n. nom. Fleischer.
POTAMIUM [Leucodontaceae].	30644. Sikorae n. nom. Fleischer.
Uleanum. Brotherus. 29535.	30644.
Pottia [Pottiaceae].	simplex n. nom. Fleischer.
lanceolata var. dichodonta	30644.
n. var. Warnstorf. 35237.	subfrondosa n. nom. Flei-
mirabilis. Paris & Brotherus.	scher. 30644.
33389. Prionodon [Leucodontaceae].	Ulei n. nom. Fleischer.
nitidulus. Brotherus. 29535.	30644 n. nom.
	Fleischer. 30644.
Pseudotistichium n. gen. (?) [Leptotri- chaceae]. Cardot. 29714.	rielscher. 60011
austro georgicum. Cardot.	PTEROGONIELLA [Leucodontaceae].
29714.	hawaiica. Brotherus. 29534.
Pterobryaceae n. fam. Fleischer. 30644.	
	PTILIUM [Hypnaceae].
Pterobryopsis n. gen. [Pterobryaceae]. Fleischer. 30644.	Crista - castrensis var. ad- pressa Haller in Sched.
acuminata n. nom. Fleischer.	Warnstorf. 35237.
30644.	TI GLADOUAL COLOR
aurantia n. nom. Fleischer.	PTYCHOMITRIUM [Grimmiaceae].
30644.	Leibergii. Best. 29206.

	ridiadelphus [Hypnaceae].
Visianica. Massalongo. —— 32795.	—— triquetrus var. laevis n. var. Warnstorf. 35237.
Rectolejeunea n. gen. [Jungermannia-ceae]. Evans. 30487. Berteroana n. comb. Evans.	STIDIUM [Grimmiaceae]. —— apocarpum var. tenellum
30487.	n. var. Warnstorf. 35237.
Evans. 30487.	spinulosa. Brotherus. 29535.
30487.	ROMIUN] Hypnaceae]. ———————————————————————————————————
phyllobola n. comb. Evans. — 30487.	flexicaule. Brotherus. 29534.
RHACOMITRIUM [Grimmiaceae].	29534.
	EROPODIUM [Hypnaceae]. ———————————————————————————————————
eanescens var. dolomiticum n. var. Kern. 31926.	purum var. obseurum n. var. Torka. 34905.
canescens var. longipulum	IGERIA [Seligeriaceae].
n. var. Warnstorf. 35237. Sei canescens var. strictum Schlieph. in litt. Warn-	subcampylopoda. Kindberg. 31946.
storf. 35237. Sen	илторнуццим [Нурпасеае].
	— mycrostictum. Brotherus. 29534.
Warnstorf. 35237.	ottshergia n gen (?) [Dicranaceae].
——— perrobustum. Brotherus. 29534.	Cardot. 29714. —— paradoxa. Cardot. 29714.
sudeticum var. longipilum n, var. Warnstorf. 35237. Spi	HAGNUM [Sphagnaceae].
RHAPHIDOSTEGIUM [Hypnaceae].	brunnescens. Warnstorf.
filirameum. Brotherus.	cuspidatum var. Kruusei
——— marmellense. Brotherus.	n. var. Jensen. 31793. molluscum var. laxifolium
29535.	Röll (in litt.) Roth. 34044.
subpiliferum. Brotherus	molluseum var. rigidum Röll (in litt.) Roth. 34044.
RHIZOGONIUM [Mniaceae]. ———————————————————————————————————	Mosénii. Warnstorf. 35236.
RHYNCHOSTEGIUM [Hypnaceae].	pauloense. Warnstorf. 35236.
###Nehostering [Hyphaceas]. ###Rehostering [Hyphaceas]. ###Rehostering [Hyphaceas]. ###Rehostering [Hyphaceas]. ###Rehostering [Hyphaceas]. ###Rehostering [Hyphaceas]. ###Rehostering [Hyphaceas].	propinguum Lindb. fil. in litt. Roth. 34044.
loricatum. Brotherus. 29534.	pulchrum var. homocladum
Rhystophyllum [Neckeraceae]. ———————————————————————————————————	(Röll) in litt. Roth. 34044. pulchrum var. strictiforme
29496.	Röll (in litt.) Roth. 34044.
Douglasii n. comb. Britton. 29496.	recurvum var. tenue Warnst.
jamaicensis n. comb. Britton, 29496.	in litt. Roth. 34044. santosense. Warnstorf.
Menziesii n. comb. Britton.	35236. submedium. Warnstorf.
——— oligocarpum n. comb. Britton, 29496. —	35236. turgens. Warnstorf. 35236.
ornithopodioides n. comb. — Britton, 29496.	——— turgens var. caldense n. var. Warnstorf. 35236.
pennatum n. comb. Britton. – 29496.	——— umbrosum. Warnstorf. 35236.

•	
Splachnobryum [Splachnaceae].	THUIDIUM [Calymperaceae].
Brotheri, Paris, 33389.	subfarfurosum. Brotherus.
— Geheebii. Fleischer. 30645. — ovalifolium. Fleischer.	subpilifer n. nom. Bro-
30645.	therus. 29537.
Wiemansii. Fleischer.	tamariscifolium var bipin-
30645.	natum n. var. Warnstorf.
STEREODON [Hypnaceae].	35237. Timmia [Pottiaceae].
	megapolitana var. neglecta.
litt. Warnstorf. 35237.	n. var. Warnstorf. 35237.
cupressiformis var. nitens	TORTELLA [Pottiaceae].
Mönkem, in litt. Warn-	dilatata. Brotherus. 29534.
storf. 35237.	Tortula [Pottiaceae].
natus f. filescens n. f.	
Warnstorf. 35237.	epilosa. Brotherus. 30353.
cupressiformis var. resupi-	——————————————————————————————————————
natus f. major n. f. Warnstorf. 35237.	——— Paulsenii, Brotherus.
——— pratensis var. decumbens n.	29536.
var. Warnstorf. 35237.	perflaccida. Dusén. 30353. polycarpa. Dusén. 30353.
pratensis var. elatus n. var.	polycarpa. Dusén. 30353. pseudo-robusta. Dusén.
Warnstorf. 35237. ————————————————————————————————————	30353.
	pulvinata var. macrophylla
Stereophyllum [Hypnaceae]. ————————————————————————————————————	n. var. Warnstorf. 35237.
Paris. 33389.	——— pulrinata var. mierophylla n. var. Warnstorf. 35237.
losaeanum, Paris & Bro-	rivularis. Dusén. 30353.
therus. 33389.	subulata var. flaviseta n.
reclinatum. Paris & Brotherus. 33389.	var. Warnstorf. 35237.
	——————————————————————————————————————
Syrrhopodon [Calymperaceae]. ————————————————————————————————————	
29535.	Trachyloma [Neckeraceae]. ———————————————————————————————————
Pobeguini. Paris & Bro-	29534.
therus. 33389	Trachypodaceae n. fam. Fleischer.
subdecolorans. Brotherus.	30644.
29535.	Trachypodopsis n. gen. [Trachypo-
Taxithelium [Hypnaceae].	daceae]. Fleischer. 30044.
——— suboctodiceras. Brotherus	auriculata n. nom. Fleischer. 30644.
& Paris. 33389.	Bohnhofii n. nom. Fleischer.
subrotundatulum. Brotherus & Paris. 33389.	30644.
	craspedophylla n. nom.
THAMNIUM [Neckeraceae]. ————————————————————————————————————	Fleischer. 30644. ———————————————————————————————————
gense n. var. Zschakke.	30644.
35560a.	declinata n. nom. Fleischer.
alopecurum var. cavarum Schlieph. in litt. Warn-	30644.
storf. 35237.	eriacladioides n. nom. Flei-
—— hawaiicum. Brotherus.	scher. 30644. Feae n nom. Fleischer.
29534.	30644.
Thuidium [Calymperaceae].	
glabratum. Brotherus.	30644.
	flaccida n. nom. Fleischer. 30644. himantophylla n. nom. Fleischer. 30644.

Trachypod	lopsis n. gen. [Trachype	- Zygodon [Grimmiaceae].
	daceae]. lacridens n. nom. Fleische	barbuloides. Brotherus.
	30644.	29534. ————————————————————————————————————
	macrodontis. Fleische	30645.
	30644. Normani n. nom. Fleische	viridissimus var. brevifolius
	30644.	n. var. Warnstorf. 35237.
	ornans n. nom. Fleische	:
	30644. Pintasiana n. nom. Fle	- 7300 <i>CHARACE</i> .
	scher. 30644.	
	scher. 30644. rigida n. nom. Fleische	
	30644. rugosa n. nom. Fleische	Ernst, A. Die Stipularblätter von Nitella hyalina (DC) Ag. Zürich
	30644.	 Nitella hyalina (DC.) Ag. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., 49, 1904,
	Rutenbergii n. nom. Fleischer. 30644.	64-114, 10 figg. 1 Taf.).
	serrulata n. nom. Fleische	from the Cape Peninsula. London, J.
	30644. subcrispatula n. nom. Fle	
	scher. 30644.	Holtz. L. Characeen gesammelt in
	sumatrana n. nom. Fle scher. 30644.	Australien und auf Sizilien. Greifs-
		wald, Mitt. natw. Ver., 37 , (1905), 1906,
TRACHYPSU	s [Neckeraceae].	(36-43).
	Haleakalae. Brotheru 29534.	 Kuczewski, O. Chara delicatula f. bulbillifera A. Braun. Bot. Centralbl.,
The same		Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 1,
	LEUM [Hypnaceae]. fusco-virens. Brotherus	(25–75, mit 2 Taf.).
	Paris. 33389.	Robinson, C. B. The Chareae of
	grosse-papillosum. Paris	North America. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (244–308).
	Brotherus. 33389. juruense. Brotherus. 2953.	
	pilotrichelloides. Brotheru	Ross, H. Flora sicula. I Characeae. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (254–
	29534.	258).
	MUM [Pottiaceae]. Elliottii. Brotherus & Duséi	
	30353.	SYSTEMATIC.
	mauiense. Brotherus. 2953	General.
TRIQUETRE	LLA [Pottiaceae].	Ross, H. Firenze, Bull. Soc. bot.
	filicaulis. Dusén. 30353.	ital., 1905 , (254–258).
Uleobryun	n. gen. [Pottiaceae	Consider.
	Brotherus. 29535. perurianum. Brotheru	Special.
	29535.	Chara [Characeae]. Groves, H. and Groves, J. London, J. Linn. Soc., 37,
Ut over ICa	rimmiaceae].	1906, (285–287).
	Bruchii var. symmetrice	
	n. var. Warnstorf. 3523	. Mitt. natw. Ver., 37 , (1905), 1906, (36–
WEBERA []	Bryaceae].	43).
	Baldwinii. Brotheru	Centralbl., Dresden, Beihefte, 20 , 1906,
	29534. leptodictyon. Brotheru	A h4 1 (95 75)
	29534.	ROBINSON, C. B. New
	mauiensis. Brotheru	
	29534.	(244-308).

Nitella [Characeae]. Ernst, A. Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., 49, 1904, (64-114).

LIST OF NEW SPECIES.

LIST OF NEW SPECIES.				
Chara. Brittonii. Allen. 33918.				
	compacta. Robinson. 33918.			
	conjungens n. comb. Robin-			
	son 33918			
	coronatiformis. Robinson.			
	33918.			
	crinita f. pseudo-spinosis-			
	sima n. form. Holtz.			
	31596.			
	crinitiformis. Robinson.			
	33918.			
	Curtissii. Allen. 33918. clegans n. comb. Robinson.			
	clegans n. comb. Robinson.			
	33918.			
	fertilissima n. comb. Robin-			
	son. 33918.			
	filicaulis. Robinson. 33918.			
	formosa. Robinson. 33918.			
	quatemalensis n. comb.			
	guatemalensis n. comb. Robinson. 33918.			
	hupnoides, Robinson, 33918.			
	intumescens. Robinson.			
	33918.			
	keukensis n. comb. Robin-			
	son. 33918.			
	Liebmanni, Robinson. 33918. longifolia. Robinson. 33918.			
	longifolia, Robinson, 33918.			
	Macounii, Allen. 33918.			
	mexicana n. comb. Robin-			
	son. 33918.			
	Morongii. Robinson. 33918.			
	Nordhoffiae n. comb. Robin-			
	son. 33918.			
	pallida. Robinson. 33918.			
	Sanctae-Margaritae n. comb.			
	Robinson, 33918.			
	Schneckii. Robinson. 33918.			
	Schneckii. Robinson. 33918. stellata. Robinson. 33918.			
	tanyglochis. Groves & Groves. 31125.			
	Groves. 31125.			
	trichaeanthan.comb. Robin-			
	son. 33918.			

TITLES.

Colonisation by blue-green algae in the Tropics. [Notes on an exhibit by Dr. Fritsch at the Royal Society.] N. Phytol., London, **5**, 1906, (139). Rare diatoms. [Note on paper by R. H. Philip.] Naturalist, London, 1906, (67, pl. 3).

Ami, H. M. Species of Bythotrephis from the dark-gray calcareous and indurated slates collected by Mr. J. B. Tyrrell from a locality along the Unihani River, seven miles north of Dalton's Post, Yukon District, Canada. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, 1905, (388).

Andres, A. Il fango delle terme di Bormio. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 37, 1904, (723-733, 851-863, con 1 tav.).

Formazione del fango termale di Bormio. I. Generalità e grumi natanti. op. cit. 38, 1905, (956-971, con 1 tav.).

Apstein, C. Pyrocystis lunula und ihre Fortpflanzung. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (261-271, mit 1 Taf.).

Arcichovskij, V. Zwergformen von Fucus vesiculosus L., in Verbindung mit der Frage über die Degeneration. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (357-536, mit Abbild. und 4 Taf.).

Artari, A. Einfluss der Konzentrationen der Nährlösungen auf die Entwicklung einiger grüner Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (177–214).

Bassani, F. La ittiofauna delle argille marnose plistoceniche di Taranto e di Nardo. Napoli, Atti Acc. sc. (Ser. 2), 12 (3), 1905, (1-56).

Batters, E. A. L. New or critical British marine algae. J. Bot., London, 44, 1906, (1-3, pl. 475).

Beijerink, W. J. A parasitic alga, Chlorella variegata. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (229).

Börgesen, F. Algenvegetationsbilder von den Küsten der Faröer. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

Bokorny. Erklärung der heftigen Giftwirkung von Sublimat. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (939-940).

Bolochoncev, E. N. Phytoplankton der Wolga im Sommer des Jahres 1902. (Russ.). Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 2, 1905, (63–155, mit 1 Taf.).

Phytoplankton einiger Seen im Rostovschen Kreise des Gouv.

Jaroslavl und zweier Seen des Gouv. Vladimir. (Russ.). t.e. (253-269, mit 1 Abbild. und 1 Karte).

Bonnet, E. Flore tertiaire du Maroc septentrional. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (912-914).

Borge, O. Algenflora von Schweden. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 1, 1906, (88, with pl.).

Bolivia. t.c. No. 4, 1906, (13).

Süsswasser-Chlorophyceen von Feuerland und Isla Desalacian. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 Nov. 1906.] Upsala, 1906, (21–34, with pl. 1).

Bornet, E. Notice nécrologique sur J. J. Rodriguez. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490).

Borzi, A. Generi nuovi di croococcacee. Nuova Notarisia, Padova, 16, 1905, (20-21).

Bradshaw, A. P. British seaweeds. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 26, 1905, (56-60).

Brand, F. Faserkonstruktur der *Cladophora*-Membran. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (64–70, mit 1 Taf.).

die Sektion Aegagropila. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (241-259).

Breemen, P. J. van. [Diatomeen der Nordsee.] Helder, Verh. Onderz. Zee, 1, 5, 1906, (3–7, mit Taf.).

Brehm, V. und Zederbauer, E. Plankton in den Seen der Ostalpen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (469–495).

Brockmann, C. Verhalten der Planktondiatomeen des Meeres bei Herabsetzung der Konzentration des Meereswassers und über das Vorkomen von Nordseediatomeen im Brackwasser der Wesermündung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 8, Abt. Helgoland, 1906, (1–15).

Carlson, G. W. F. Botryodictyon elegans Lemmerm. und Botryococcus Brauni Kütz. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 Nov., 1906.] Uppsala, 1906, (275-287, with pl.).

Chalon, J. Quelques algues de mer récoltées à Roscoff (Finistère) en 1903.

Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (1-4).

Chodat, R. Cultures pures d'algues vertes. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, (1904), (368).

Momenclature algelogique. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (233-240).

Collins, F. S. New species, etc., issued in Phycotheca Boreali-Americana. Rhodora, Boston, Mass., 2, 1906, (104–113).

 $\frac{}{126, 157-161}$. Notes on Algae. t.c. (122–

Collins, F. S. Acrochaetium and Chantransia in North America. t.c. (189-196).

Cotton, A. D. Endophytic algae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (288–297, pl. 12).

Marine algae from Corea. Kew Bul., London, **1906**, (366–373).

Cushman, J. A. New England desmids of the sub-family Saccodermae. New York, N. Y., Bull. Torry Bot. Cl., 33, 1906, (343–351).

Davis, B. M. The sexual organs and sporophyte generation of the Rhodophyceae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (64-66).

Dogiel, V. Peridineen. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, 18, 1906, (1-45, mit 2 Taf.).

Duggar, B. M. The relation of certain marine algae to various salt solutions. St. Louis, Mo., Trans Acad. Sci., 16, 1906, (473-489).

Edwards, A. M. Trochiscia moniliformis, E. C. M. a form of Bacillaria. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1904, (54– 58).

Elenkin, A. A. Formes naines de Fucus vesiculosus L. et la question de la dégénération. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (21-33, rés. fr. 39).

Correspondance de la Station biologique de Mourman. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (169–188, av. fig.).

572

Elenkin, A. A. Lithothamnion murmanicum Elenkin. (Russ. u. Lat.) t.c. (189-192, deutsch Res. 193-194, mit Fig.).

Die pathologischen Deformationen einer neuen Art, Lithothamnion nurmanicum Elenkin. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (64-69, deutsch. Res. 84).

Verteilung und Verzeichnis der Meeresalgen in der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.) t.e. 4, (167–174).

Fabre - Domergue. Une invasion d'algues méridionales (Colpomenia simosa) sur les huîtres de la rivière de Vannes. Paris, C.-R. Acad. sei., 142, 1906, (1223–1225).

Forti, A. Appunti algologici per l'Anatotia. I. Sul fritoplancton dell'Abullonia-Göl. II. Sul citoplancton dell'Yznick-Göl. III. Sul citoplancton dellago di Sapandia. Nuova Notarisia, Padova, 16, 1905 (1-14).

Foslie, M. H. A new Squamariacea [Peyssonnelia (?) compacta Fosl.] from the Adriatic and the Mediterranean. Frond. kjem. kgl. Vid. selsk. Skr., 1905, No. 1, 1906, (9).

a new alga. Lithothamnion rardense, t.e. No. 2, 1906, (4).

t.e. No. 3, 1906, (138).

No. 5, 1906, (9).

and Howe, M. A. New American coralline Algae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (128-136, with pl.).

Fournier, P. Phycologie française. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (155-159, 181-185, 214-218, 229-233).

Fritsch, F. E. Problems in aquatic biology, with special reference to the study of algal periodicity. N. Phytol., London, 5, 1906, (149–169, with chart and table).

Frye, T. C. Nereocystis Luetkeana. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (143–146, with 1 text fig.).

G[ager], C. S. The "monsoon-dust" of the south Atlantic ocean. [A peculiar coloration of the ocean surface due to green algae.] Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (124-125, with text fig.).

Gaidukov, N. Die komplementäre chromatische Adaptation bei *Porphyra* und *Phormidium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (1-5).

Gasparis (De), A. Le alghe delle argille marnose pleistoceniche di Taranto. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), 12, (4) 1905, (1-7, con 1 tav).

Gepp, A. and Gepp, E. S. Some marine algae from New South Wales. J. Bot., London, 44, 1906, (249-261, pl. 481).

- A new species of Lessonia. t.c. (425-426).

Griggs, R. F. Renfrewia parvula, a new kelp from Vancouver Island. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (245– 274, incl. pl.).

Guccini, L. Sul contenuto gastroenterico dei pesci nel Ticino. Milano, Rend. Ist. lomb.. (Ser. 2), **37**, 1904, (193–201).

Guilliermond, A. L'étude cytologique des Cyanophycées. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (427–429).

Hariot, P. Les Diatomées fossiles d'Auvergne. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (124–127).

Hedlund, T. Zuwachsverlauf bei kugeligen Algen während des Wachstums. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4. nov. 1906.] Uppsala, 1906, (35–54, with 2 pl.).

Heinze, B. Zur mikrobiologischen Bodenkunde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (640–653, 703–711).

Stickstoffassimilation durch niedere Organismen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889–910).

Heydrich, F. Die systematische Stellung von Actinococcus Kütz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (71–77, mit 1 Taf.).

weed industry. 1. Agar Agar, or Japanese isinglass. 2. Japanese iodine. 3. Funori, or Japanese seaweed glue. Pharm. J. London, (Ser. 4), 23, 1906, (319-323, 346-347, 347-348, with figs)..

Howe, M. A. Coralline seaweeds in the museum [of the New York Bot. Gard.]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (59-64). Huber, G. Etude lininologique de quelques lacs du Tyrol méridional. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (49); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (360-361).

Huitfeldt-Kaas, H. Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1906, (1V + 199, mit 3 Taf. u 9 Tab., deutsches Rés. 147–197).

Janse, J. M. Polarität und Organbildung bei Caulerpa prolifera. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1906, (394–460, mit 3 Taf.

Jónsson, H. The use of marine algæ. (Icelandic) Reykjavik, Búnadarrit, **20**, 1906, (234-249).

Karsten, G. Phytoplankton der Deutschen Tiefsee-Expedition. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (378–384).

Das Phytoplankton des atlantischen Oceans nach dem Material der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 2. Lfg 2.) Jena, 1906, (137-219, mit 15 Taf.).

Kjellman, F. R. Marine Algenflora von Jan Mayen. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 14, 1906, (30, with 3 pl.).

- Foreign algae washed ashore on the west coast of Sweden. (Swedish) t.e. No. 15, (14).

Kohl, F. G. Die Farbstoffe der Diatomeen-Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (124–134).

Kononov, V. N. Phyllophora nervosa Grev. (Russ. u. deutsch) St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1906, (95–105, deutsch. Res. 106–114, mit 1 Taf.).

Krause, F. Planktonproben aus ostund westpreussischen Seen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 2, 1906, (218– 230).

Küster, E. Normale und abnorme Keimungen bei *Fucus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522–528).

Kylin, H. Alga-flora on the west coast of Sweden. (Swedish) Bot. Not. Lund, **1906**, (125–137).

A new find of Polysiphonia fastigiata on the west coast of Sweden. (Swedish) t.c. (245-247).

Arten. [In: Botaniska studier tilläg-

nade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (113–126, with pl.).

Laing, R. M. Appendix to the list of seaweeds of Norfolk Island. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (424).

Langenhan, A. Fossile, subfossile und lebende Kieselalgen. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1905, (112-115, mit 3 Taf.).

Lanzi, M. Diatomee contenute nel canale alimentare di Oloturie del Mediterraneo. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 57, 1904, (172–179).

mee. op. cit. **58**, 1905, (117-121).

Largaiolli, V. Le Diatomee del Trentino. I. Fiume Noce. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), 2, 1905, (1-8).

Lauterborn, R. Eine neue Chrysomonadinen-Gattung (Palatinella cyrtophora nov. gen. nov. spec.). Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (423–428).

Lemmermann, E. Das Plankton einiger Teiche in der Umgegend von Bremerhaven. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (345-359).

— Vorkommen von Süsswasserformen im Phytoplankton des Meeres. t.c. (409–427).

Anabacna Levanderi Lemm. nov. spec. Synedra revaliensis Lemm. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (535–538).

Livingston, B. E. Physiology of Stigeoclonium. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (297–300, with 3 fig.).

MacMillan, C. The kelps of Juan de Fuca. Postelsia, St. Paul, Minn., 1901, 1902, (193-220, with pl.).

Maheu, J. La flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

Mazza, A. Un manipolo di Alghe marine della Sicilia. Nuova Notarisia, Padova, 15, 1904, (5-30, 49-75, 115-149).

Noticine algologiche. A Livorno. Nel golfo di Napoli. op. cit. **16**, 1905, (15–19).

Merežkovskij, K. Das Endochrom der Diatomeen. (Russ.) Kazanĭ, Zap. Univ., 72, 9, 1905, (1-44).

(Russ.) op. cit. **73**, 2, 3, 5-6, 1906, (1-

176, 177–288, 289–402, mit 2 Taf. und 249 Text-fig.).

Meyer, E. Biologie des Lac de Bret mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. Thèse. Lausanne, 1904, (52, Figg.).

Meyer, K. Die Entwickelungsgeschichte der *Sphaeroplea annulina* Ag. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1905**, [1906], (60–84, mit 2 Taf.).

Nachtrag zum Verzeichnisse der in der Umgebung von Bologoje nachgewiesenen Algen. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (71–73, deutsch. Res. 74).

Miller, V. Actidesmium Hookeri Reinsch. (Russ.) t.c (9-26, deutsch. Res. 26-29, mit 1 Taf.).

Molisch, H. Kohlensäureassimilation im Chlorophyllkorn. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (179-191).

Morteo, E. Alghe di acqua dolce in Liguria. Malpighia, Genova, .18, 1904, (389-466).

Orba. op. cit. **19**, 1905, (117-120).

Müller, O. Pleomorphismus, Auxosporen und Dauersporen bei *Melosira*-Arten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (49–88, mit 2 Taf.).

Nadson, G. A. I. Veränderungen bei Stiehococcus bacillaris Näg. in Abhängigkeit von den Bedingungen der Ernährung. II. Endosporenbildung bei Stiehococcus bacillaris Näg. und Chloroïdium Krügeri (Chlorothecium saccharophilum Krüger) Nads. III. Chlorobium limicola Nads., ein grüner chlorophyllführender Mikrobe. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (184–192, deutsch. Rés. 193–194).

Nordstedt, O. 1. The starting point of the nomenclature of Desmids.—2. Aphanochaeta or Herposteiron?—3. Tribonema or Conferva?—4. Myxonema or Stigeoclonium. Bot. Nat., Lund, 1906, (97-124).

O'Donohoe, T. A. Photography of diatoms. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **26**, 1906, (156, pl. 7).

Olive, E. W. [Fischer, A., Die Zelle der Cyanophyceen.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (466–467).

Palibin, I. V. Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glacial sur le bateau brise-glace "Ermak" pendant l'été de l'année 1901. IV. La microflore de la mer de Barents et de ses glaces. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (90–101, rés. fr. 102, av. 1 fig., 159–181, rés. fr. 182–183, av. 1 fig.).

Pampaloni, L. Sul comportamento del *Protococcus caldariorum* Magnus in varie soluzioni minerali ed organiche. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (231-250, con 1 tav.).

Pantocsek, J. Novarum Bacillariarum descriptio. (Latine) Pozsonyi Orv.termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (2–118).

Pascher, A. A. Reproduktion bei Stigeoclonium nudiusculum und bei Stigeoclonium spec. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (433–438).

Pax, F. Beiträge zur fossilen Flora der Karpathen. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (272-321, mit 2 Taf.).

Peirce, G. J. and Randolph, F. A. Irritability in Algae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (321-350, with 27 fig.).

Petit, P. Diatomées récoltées en Cochinchine. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (161–168, con 1 tav.).

Petkoff, St. Flore algologique d'eau douce de Bulgarie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (354-369).

Philip, R. H. Yorkshire diatoms in 1905. Naturalist, London, 1906, (14–15, with fig.).

Phillips, R. W. Recent advances in our knowledge of seaweeds. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585).

Praeger, R. L. Algae and the calcareous deposit in Lough Carra. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (232).

Preda, A. Flora algologica del golfo di Spezia: Floridee. Malpighia, Genova, 18, 1904, (76–93).

Bibliografia algologica per la Flora italica cryptogama. Rocca S. Casciano, 1905, (41).

Prudent, P. Flore diatomique des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., 30, 1905, (197–204).

Quint, J. Bacillarien - Flora des Romer-Bades bei Budapest. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (74–86, 19).

Rajčenko, A. A. Nostoc pruniforme Agardh. (Russ.) Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, 8, 3, (1905), 1906, (55-63, av. 4 fig.).

Reinbold, T. Einige neue Chlorophyceen aus dem Ind. Ocean Niederl. Indien), gesammelt von A. Weber van Bosse. Nuova Notarisia, Padova, 16, 1905, (145-149).

Reinhard, L. Phytoplankton des Donec-Flusses. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **39**, 2, 1905, (1– 28).

Retzius, G. Spermien der Fucaceen. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 10, 1906, (9, with pl.); [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N. F. XIII.] Jena, 1906, (95–100, nut 1 Taf.).

Royers, H. Polymorphismus der Cyanophyceen. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (3–40, mit 3 Taf.).

Samsonov, N. Verzeichnis der tierischen [und pflanzlichen] Organismen, welche im Sadjerw-See, Gouv. Livland, gesammelt worden sind. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 14, 2, (1905), 1906, (47-56).

Sauvageon, C. Variations du Sphacelaria cirrosa et les espèces de son groupe. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), 3, 1903, (309-319).

Schmidt, A. Atlas der Diatomaceen-Kunde. H. 62/63, 64/65, 66,67. Leipzig, [1904-06].

Schönfeldt, H. von. Fixieren gelegter Diatomeen. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, **11**, 1906, (247–250).

Schröder, B. Charakteristik des Phytoplanktons temperierter Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (260– 263).

Serbinov, I. L. Bau und Polymorphie der Süsswasser-Alge Peroniella gloeophila Gobi. St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1906, (77–90, deutsch. Res. 91–94, mit 1 Taf.).

Algen und Wasserpilze der Bergregion der Krim. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (235–243). Setchell, W. A. Parasitic Florideae of California. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1904, (59-63).

Silvestri, A. Lepidocyclinae ed altri fossili del territorio d'Anghiari. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 58, 1905, (122– 128).

Simons, E. B. Sargassum Filipendula. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (161–182, with 2 pl.).

Skottsberg, C. The giant alga, "Kelpen" of the Southern Sea (Macrocystis). (Swedish) Fauna och Flora, Uppsala, 1, 1906, (97–106, with pl.).

Vegetation of the Antarctic Sea. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (245–264, with pl.).

Spinelli, V. Le Alghe marine della Sicilia orientale. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 18, (13), 1905, (1-55).

Stempell, W. Volvox aureus Ehrbg. (= minor Stein). Zool. Anz., Leipzig, 30, 1906, (535-539).

Strasburger, E. Generationswechsel bei Phaeophyceen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (1-7).

Svedelius, N. Algenvegetation eines ceylonischen Korallenriffes mit besonderer Rücksicht auf ihre Periodizität. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (184–221, with pl.).

Tansley, A. G. Some general aspects of the Algae. N. Phytol., London, 5, 1906, (34-46).

Techet, K. Marine Vegetation des Triester Golfes. Wien, Abh. ZoolBot. Ges., 3, Heft 2, 1906, (52, mit 1 Taf.).

Tellini, A. Escursione nell'Eritrea. Ottobre 1902, marzo 1903. Alghe determinate dal prof. G. B. De Toni. Udine, 1904, (2 n. n.).

Teodoresco, E. C. De l'action qu'exercent les basses témperatures sur les zoospores des Algues. Paris, C.-R. Acad. sei., 140, 1905, (522-524).

Thomé, O. W. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 5-7. Kryptogamen-Flora. Lfg 18-35. Gera, [1906], (1-544, mit Taf.).

Tilden, J. E. Algae collecting in the Hawaiian Islands. Postelsia, St. Paul, Minn., 1901, 1902, (133-175, with pl.).

Tobler, F. Zur Biologie der Epiphyten im Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (552–557).

Regeneration und Polarität sowie verwandte Wachstumsvorgänge bei *Polysiphonia* und anderen Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461–502, mit 3 Taf.).

Toni (De), G. B. Alcune *Bangia* di Bory e di Zanardini. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (150–154); Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **57**, 1904, (68–71).

——— Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum, Vol. IV. Florideae. Sectio IV—Familiae I–VII. Patavii, 1905, (1523–1973).

e Forti, A. Byssus purpurea del Lightfoot. Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1904, (205-210).

Torka, V. Bacillarien der Provinz Posen, Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 13, 1906, (11-20, mit 1 Taf.).

Tswett, M. Phaeophyceenfarbstoffe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (235–244).

Vinassa de Regny, P. Fossili ed impronte del Montenegro. Roma, Boll. soc. geol. ital., 23, 1904, (307-322, con tay.).

Voronkov, N. Hydrobiologische Notizen. I. Plankton des Glubokoje-Sees. II. Die Algen der Umgegend des Glubokoje-Sees. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (50-67).

Vuillemin, P. Dénomination de l'agent présumé de la syphilis. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1567–1568).

Weber van Bosse, A. Dictyosphaeria Dec. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (142–144).

Woltereck, R. Mitteilungen aus der biologischen Station in Lunz (N.-Oe.). Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463– 480).

Yamanouchi, S. The life history of *Polysiphonia violacea*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (425–433); **42**, 1906, (401–449, with 3 diagr., 10 pl.).

Yendo, K. Uses of marine algae in Japan. Postelsia, St. Paul, Minn., 1901, 1902, (1-18, with pl.).

The distribution of marine algae in Japan. t.c. (177-192, with pl.).

Zacharias, Otto. Periodizität, Variation und Verbreitung verschiedener Planktonwesen in südlichen Meeren. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (498–575).

Mikroskopische Fauna und Flora eines im Freien stehenden Taufbeckens. op. cit. 2, 1906, (235–238).

SYSTEMATIC.

ALGAE.

General.

Andres, A. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser 2), **37**, 1904, (723-733, 851-863); **38**, 1905, (956-971).

ARTARI, A. Jahrb. wiss. Bot., Leipizg, **43**, 1906, (177–214).

Bassani, F. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), **12** (3), 1905, (1-56).

Börgesen, F. Algenvegetationsbilder von den Küsten der Faröer. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

Bokorny. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (939–940)

BONNET, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (912–914).

Borge, O. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 4, 1906, (13).

Bornet, E. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490).

Bradshaw, A. P. Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (56–60)

Brehm, V. und Zederbauer, E. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (469-495).

Chalon, G. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (1–4).

Chodat, R. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (368); Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (233–240).

Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (122–126, 157–161).

Cotton, A. D. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (288–297).

Duggar, B. M. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **16**, 1906, (473–489).

ELENKIN, A. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, (167–174).

Forti, A. Nuovo Notarisia, Padova, **16**, 1905, (1-14).

FOURNIER, P. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (155–159, 181–185, 214–218, 229–233).

FRITSCH, F. E. N. Phytol., London, **5**, 1906, (149–169).

Gager, C. S. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (124-125).

Guccini, L. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (193–201).

Hedgund, T. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (35–54).

Heinze, B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (640-653, 703-711); Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889-910).

Holmes, E. M. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (319-323, 346-347, 347-348).

Huber, G. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (49); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (360–361).

Jónsson, H. Reykjavik, Búnadarrit, **20**, 1906, (234–249).

Karsten, G. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (378–384).

KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stock-holm, 5, No. 15, 1906, (14).

KYLIN, H. Bot. Not., Lund, 1906, (125-127).

Laing, R. M. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (424).

Langenhan, A. Monatschr. Mineraliensammler, Rechlitz, **2**, 1905, (112–115).

Lansi, M. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **58**, 1905, (117–121).

Lemmermann, E. Arch. Hydrobiol., Stattgart, **1**, 1906, (345–359, 409–427).

MacMillan, C. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (193–220).

MAHEN, J. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

Mazza, A. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (5–30, 49–75, 115–149); **16**, 1905, (15–19).

MEYER, E. Biologie des Lac de Bret. Lausanne, 1904, (52).

Моктео, Е. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (389–466).

(M-2533)

Peirce, G. J. and Randolph, F. A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (321–350).

Petkoff, S. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (354–369).

PHILLIPS, R. W. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585).

PRAEGER, R. L. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (232).

Preda, A. Bibliografia algologica per la "Flora italica cryptogama." Rocca S. Casciano, 1905, (41).

Reinhard, L. Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **32**, 2, 1905, (1-28).

Samsonov, N. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 14, 2, (1905), 1906, (47-56).

Schröder, B. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (260-263).

Serbinov, I. L. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (235–243).

Skottsberg, C. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (215–264).

Spinelli, V. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, (13), 1905, (1–55).

SVEDELIUS, N. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellmann. Uppsala, 1906, (184–221).

Tansley, A. G. N. Phytol., London, **5**, 1906, (34–46).

TECHET, K. Wien, Abh. ZoolBot. Ges., **8**, Heft **2**, 1906, (52).

Tellini, A. Escursione nell'Eritrea. Udine, 1904, (2, n. n.).

Teodoresco, E.C. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (522–524).

Тноме́, О. W. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 5-7. Gera, [1906], (1-544).

Tilden, J. E. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (133-175).

Tobler, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (552–557).

Voronkov, N. Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1906, (50-67).

Vuillemin, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1567–1568).

WOTTERECK, R. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463–480).

Yendo, K. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (1-18, 177-192).

Zacharias, O. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (498-575); **2**, 1906, (235-238).

Special.

Acanthodiscus [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (3-4).

Achnanthes [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.c. (4).

—— Quint, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74–86, 19).

Achrochaetium [Helminthocladiaceae]. Batters, E. A. L. J. Bot., London, 44, 1906, (3).

Boston, Mass., **8**, 1906, (189–196).

Acrosiphonia [Cladophoraceae]. KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 14, 1906, (5–8).

Actidesmium [Protococcaceae]. Miller, V. St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (9-26, deutsch. Res. 26-29).

Actinococcus [Gigartinaceae]. Heydrich, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (71-77).

Actinocyclus [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (4-5).

Actinodictyon† [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.c. (5).

Actinoptychus† [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.c. (5–8).

Alaria [Laminariaceae]. KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 14, 1906, (10-11).

Amphipsora† [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (8-9).

Amphora [Diatomaceae.] Pantocsek, J. t.c. (9-13).

Quint, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

Anisodiscus† [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (13).

Aphanochaete [Chaetophoraceae]. Nordstedt, O. Bot. Not., Lund, 1906, (97-124).

Arachnoidiscus [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt, Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (14).

Archaeolithothamnion [Corallinaceae]. Fostie, M. and Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (128–136).

Asteromphalus† [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**,[1904], 1905, (15–16).

Aulacodiscus [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (16–19).

Auliscus† [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.c. (19).

Auricula [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.e. (20-21).

Bacteriastrum [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Bacularia n. gen. [Chroococcaceae]. Borzì, A. Nuova Notarisia, Padova, 16, 1905, (20-21).

Bangia [Bangiaceae]. Toni (De), G. B. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, 57, 1904, (68–71).

Bangiaceae v. Bangia, Porphrya.

Betrachospermum [Helminthocladiaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Biddulphia [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

— — † Рамтосѕек, J. Pozsonyi Orv.-Termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (21–23).

Boodlea [Valoniaceae]. Reinbold, Th. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (145-149).

Botryococcus [Tetrasporaceae]. Carlson, G. W. F. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (275–287).

Botryodictyon [Tetrasporaceae]. Carlson, G. W. F. *l.c.*

Byssus [Chroolepidaceae]. Toni (De), G. B. e Forti, A. Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1904, (205–210). Bythotrephis | AM, H. M. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, 1905, (388).

Callithamnion [('eramiaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104-113).

Campylodiscus [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Kozlem., 25, [1904] 1905, (23–28).

Caulerpa [Caulerpaceae]. Janse, J. M. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (394-460).

Caulerpaceae v. Caulerpa.

Ceramiaceae v. Callithamnion, Ceramium, Ptilota.

Ceramium [Ceramiaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Bul., London, 1906, (366–373). Kew

Cerataulus [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (28-29).

Chaetangiaceae v. Scinaia.

Chaetoceras [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Chaetomorpha [Cladophoraceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Chaetophoraceae v. Aphanochaete, Herposteiron, Myxonema, Stigeoclonium.

Chantransia [Helminthocladiaceae]. Collins, F. S. t.c. (189–196).

— KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 14, 1906, (11–12).

— Kylin, H. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (120–126).

Chelionodiscus† n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (30).

Chlorella [Pleurococcaceae]. Beijerink, W. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (229).

Chloroïdium n. nom. [Protococcaceae]. Nadson, G. A. St. Peterburg, Bull. Jard., bot., 6, 1906, (184–192, deutsch. Rés. 193–194).

(M-2533)

Chlorophyceae v. Cladophoropsis.

Chlorothecium [Protococcaceae]. NADSON, G. A. l.c.

Chondria [Rhodomelaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104-113).

Chondrites†. VINASSA DE REGNY, P. Roma, Boll. soc. geol. ital., 23, 1904, (307-322).

Chordariaceae v. Mesogloia.

Chroccoccaceae v. Bacularia, Phanosphaerula.

Chroolepidaceae v. Byssus.

Cladophora [Cladophoraceae]. Brand, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (64-70); Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (241-259).

Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104-113).

Cladophoraceae v. Acrosiphonia, Chaetomorpha, Cladophora, Urospora.

Cladophoropsis [Chlorophyceae]. REINBOLD, T. Nuova Notarisia, Padova, 16, 1905, (145–149).

Clavicula [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl., Közlem, **25**, [1904], 1905, (30–31).

Closterium [Desmidiaceae]. Borge, O. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 1, 1906, (15–19); In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (30).

Cocconeis [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (31–34).

Coelastrum [Hydrodictyaceae]. MEYER, K. St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (71–73, deutsch. Res. 74).

Colpomenia [Encoeliaceae]. Fabre-Domergue. Paris, C.-R. Acad, sci., 142, 1906, (1223–1225).

Conferva [Ulothrichaceae]. NORD-STEDT, O. Bot. Not., Lund, 1906, (97–124).

Corallina [Corallinaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

2 P 2

Corallinaceae. Howe, M. A. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (59-64).

----- v. Archaeolithothamnion, Corallina, Goniolithon, Litholepis, Lithophyllum, Lithothamnion, Melobesia.

Coscinodiscus [Diatomaceae]. Breemen, P. J. van. Helder, Verh. Onderz. Zee, 1, 5, 1906, (3-7).

— Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Cosmarium [Desmidiaceae]. Borge, O. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 1, 1906, (29-43); In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (26-28).

Plankton - Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1906, (IV+199).

Craspedodiscus† [Diatomaceae.] Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Kozlem., 25, [1904], 1905, (37).

Craticula [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.c.

Cruoria [Squamariaceae]. KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 14, 1906, (14–15).

Crystoclonium [Rhodophyllidaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104-113).

Cyclotella [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (37–38).

Cylindrocystis [Desmidiaceae]. Cushman, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (343–351).

Cymatopleura [Diatomaceae]. Bolochoncev, E. N. Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 2, 1905, (63-155).

Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (38–39).

 Cymbella [Diatomaceae]. Рамтоскек, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (39–46).

—— Quint, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74–86, 19).

Dactyliosolen [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Delesseria [Delesseriaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Delesseriaceae v. Delesseria, Schizoneura.

Denticula [Diatomaceae]. QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74–86, 19).

Desmidiaceae. Nordstedt, O. Bot. Not., Lund, 1906, (97–124).

v. Closterium, Cosmarium, Cylindrocystis, Euastrum, Gonatozygon, Mesotaenium, Micrasterias, Penium, Spirotaenia, Staurastrum.

Diatoma [Diatomaceae]. Рамтоскек, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., P. **25**, [1904] 1905, (46–47).

Diatomaceae. Naturalist, London, 1906, (67).

Breemen, P. J. van. Helder, Verh. Onderz. Zee, **1**, 5, 1906, (3-7).

—— BROCKMANN, C. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 8, Abt. Helgoland, 1906, (1-15).

——— Edwards, A. M. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (81–84).

Hariot, P. Rev. Sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (124–127).

D. Bot. Ges., **24**, 1906, (124–134).

Acc. Nuovi Lincei, In M. 5, **57**, 1904, (172–179),

Atti, Acc. ven. trent. (N. S.), **2**, 1905, (1-8).

—— Merežkovskij, K. Kazanš, Zap. Univ., **72**, 9, 1905, (1–44) **73**, 2, 3, 5–6, 1906, (1–176, 177–288, 289–402).

Molisch, H. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne, 1905. Jena, 1906, (179–191).

Diatomaceae. Marteo, E. Malpighia, Genova, 19, 1905, (117-120).

J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **26**, 1906, (156).

Palibin, S. V. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (90-101, rés. fr. 102), (159-181, rés. fr. 182-183).

Padova, **15**, 1904, (161–168).

PHILIP, R. H. Naturalist, London, 1906, (14-15).

PRUDENT, P. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (197–204).

Schönfeldt, H. von. Zs. Angew. Mikrosk., Leipzig, **11**, 1906, (247–250).

- v. Acanthodiscus, Achnanthes, Actinocyclus, Actinodictyon, Actinoptychus, Amphiprora, Amphora, Anisodiscus, Arachnoidiscus, Asteromphalus, Aulacodiscus, Auliscus, Auricula, Bacteriastrum, Biddulphia, Campylodiscus, Cerataulus, Chaetoceros, Cheloniodiscus, Clavicula, Cocconeis, Coscinodiscus, Craspedodiscus, Craticula, Cyclotella, Cymatopleura, Cymbella, Dactyliosolen, Denticula, Diatoma, Dictyoneis, Dimeregramma, Dycladia, Endictya, Epithelion, Epithemia, Ethmodiscus, Eunotia, Eunotogramma, Euodia, Fragilaria, Frustulia, Gomphonema, Gomphopleura, Grammatophora, Guinardia, Gyrodiscus, Haynaldella, Hemiaulus, Hyalodiscus, Ktenodiscus, Lampretodiscus, Lithodesmium, Mastogloia, Melosira, Meridion, Navicula, Nitzschia, Odontella, Odontotropis, Orthoneis, Paralia, Plagiogramma, Pleurosigma, Podosira, Pseudoauliscus, Pseudocerataulus, Pseudoauliscus, Pseudocerataulus, Pseudocerat domastogloia, Pyrgodiscus, Pyxilla, Rhabdonema, Rhaphoneis, Rhizosolenia, Rhopalodia, Rutilaria, Rhoiconeis, Staurosira, Sceptroneis, Stauroneis, Stephanodiscus, Stephanopyxis, Stephanosira, Stictodiscus, Stylobiblium, Surirella, Suriraya, Syndetoneis, Synedra, Tabellaria, Terpsinoe, Tetracyclus, Tetraspora, Thalassiothrix, Van Heurckella, Zygoceros.

Dictyoneis [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (47). Dictyosphaeria [Valoniaceae]. Weber van Bosse, A. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (142–144).

Dictyota [Dictyotaceae]. GEPP, A. and GEPP, E. S. J. Bot., London, 44, 1906, (256).

Dictyotaceae v. Dictyota, Dilophus.

Dilophus [Dictyotaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Dimeregramma [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (47).

Dumontia [Dumontiaceae]. Cotton, A. D. Kew Bul., London, 1906, (366-373).

Dumontiaceae v. Dumontia.

Dycladia [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (47).

Ectocarpaceae v. Ectocarpus, Hecatonema, Strepsithalia.

Ectocarpus [Ectocarpaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104-113).

Encoeliaceae v. Colpomenia.

Endictya [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (47–48).

Enteromorpha [Ulvaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Entocarpaceae v. Pylaiella.

Epithelion† n. gen. [Diatomaceae].
Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt.
Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (48).

Epithemia [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.c. (48–50).

—— Quint, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74–86, 19).

Ethmodiscus [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (51).

Euastrum [Desmidiaceae]. Borge, O. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (25–26).

Eunotia [Diatomaceae]. Рамтосsек, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (51–52).

Eunotogramma [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.c. (52-53).

Euodia [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.c. (53).

Flagellata: Palibin, I. V. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (159–181, rés. fr. 182–183).

Florideae. Preda, A. Malpighia, Genova, 18, 1904, (76-93).

——— Toni (De), G. B. Sylloge Algarum. Vol. IV. Patavii, 1905, (1523-1973).

Fragilaria [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

—— Quint, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74–86, 19).

Frustulia [Diatomaceae]. QUINT, J. l.c.

Fucaceae. Retzius, G. In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N.F., XIII. Jena, 1906, (95–100); Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 10, 1906, (9).

_____ v. Fucus, Renfrewia, Sar-gassum.

Fucus [Fucaceae]. Arcichovskij, V. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (357-536, mit Abbild. und 4 Taf.).

Boston, Mass., **8**, 1906, (104–113).

--- Krster, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522–528).

Gelidiaceae v. Gelidium, Pterocladia.

Gelidium [Gelidiaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Gigartina [Gigartinaceae]. Collins, F. S. l.c.

Gigartinaceae v. Actinococcus, Gigartina, Phyllophora.

Golenkinia [Protococcaceae]. Bolochoncev, E. N. Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 2, 1905, (63–155).

Gomphonema [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (54–55).

.— Quint, J. Növényt. Kozlem., Budapest, **5**, 1906, (74–86, 19).

Gomphopleura [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (55-56).

Gonatozygon [Desmidiaceae]. Cushman, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (343-351).

Goniolithon [Corallinaceae]. Foslie, M. and Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (128–136).

Gracilaria [Sphaerococcaceae]. Gepp, A. and Gepp, E. S. J. Bot., London, 44, 1906, (256).

Grammatophora [Diatomaceae]. Pantosek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (56).

Grateloupia [Grateloupiaceae]. Gas-PARIS (DE), A. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), **12**, (4), 1905, (1-7).

J. Bot., London, **44**, 1906, (259).

Grateloupiaceae v. Grateloupia, Halymenia.

Guinardia [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Gyrodiscus [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (56).

Halymenia [Grateloupiaceae]. Col-LINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Haynaldella† n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (57).

Hecatonema [Ectocarpaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104-115).

Helminthocladiaceae v. Acrochaetium, Batrachospermum, Chantransia.

Hemiaulus [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (57–58).

Herposteiron [Chaetophoraceae], NORDSTEDT, O. Bot. Not., Lund, 1906, (97-124).

Hyalodiscus [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (58).

Hydrodictyaceae v. Coelastrum.

Ktenodiscus [Diatomaceae]. Panto-(SEK, J. l.c.

Laminaria [Laminariaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104-113).

Laminariaceae v. Alaria, Laminaria, Lessonia, Macrocystis, Nereocystis.

Lampretodiscus† n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv. termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (58).

Lessonia [Laminariaceae]. Gepp, A. and Gepp, E. S. J. Bot., London, **44**, 1906, (425-426).

Lithodesmium [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Litholepsis n. gen. [Corallinaceae]. Foslie, M. H. Trondhjem, kgl. Vid. Selsk. Skr., **1905**, No. 5, 1906, (9).

Lithophyllum [Corallinaceae]. Foslie, M. H. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1905, No. 3, 1906, (138).

—— —— Foslie, M. and Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Bot., Gard., **4**, 1906, (128–136).

Lithothamnion [Corallinaceae].

ELENKIN, A. A. St. Peterburg, Bull.

Jard. bot., 5, 1905, (169–188); 189–192, deutsch. Res. 193–194); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (64–69, deutsch. Res. 84).

FOSLIE, M. [H.].
Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**,
No. 2, 1906, (4); No. 3, 1906, (138)
No. 5, 1906, (9).

— — Foslie, M. and Howe, M. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (128–136).

Lithothamnium† [Corallinaceae]. Silvestri, A. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **58**, 1905, (122–128).

VINASSA DE REGNY, P. Roma, Boll. soc. geol. ital., 23, 1904, (307-322).

Macrocystis [Laminariaceae]. Skotts-Berg, C. Fauna ou Flora, Uppsala, 1, 1906, (97-106).

Mastogloia [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv. termt. Egyl. Közlem, 25, [1904] 1905, (58-59).

Melobesia [Corallinaceae]. Foslie, M. H. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1905, No. 3, 1906, (138); No. 5, 1906, (9).

Melosira [Diatomaceae]. MÜLLER, O. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 43, 1906, (49–88).

Meridion [Diatomaceae]. Quint, J. t.c.

Mesogloia [Chordariaceae]. BATTERS, E. A. P. J. Bot., London, 44, 1906, (2).

Mesotaenium [Desmidiaceae]. CUSHMAN, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (343-351).

Micrasterias [Desmidiaceae]. Bolo-CHONCEV, E N. Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 2, 1905, 253-269).

Microspora [Ulothrichaccae]. MEYER, K. St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf,-Ges., 2, 1906, (71-73, deutsch. Res.).

Myxonema [Chaetophoraceae]. Nordstedt, O. Bot. Not., Lund, 1906, (97-124).

Navicula [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (64-84).

— Quint, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74–86, 19).

Nereocystis [Laminariaceae]. FRYE, T. C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (143-146).

Nitzschia [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (84–85).

—— Quint, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

D. Ges, Wiss., natw. Abt., **13**, 1906, (11-20).

Nulliporites†. Vinassa de Regny, P. Roma, Boll. soc. geol. ital., 23, 1904, (307-322).

Odontella [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (85).

Odontotropis [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.e. (85–86).

Oocystis [Pleurococcaceae]. Borge, O. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (23–24).

Orthoneis [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (86).

Palmellaceae v. Protococcus.

Paralia [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.c. (86-87).

Penium [Desmidiaceae]. Borge, O. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 1, 1906, (12–15); In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (29).

Peroniella [Protococcaceae]. SERBINOV, I. L. St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1906, (77–90, deutsch. Res. 91–94).

Peyssonnelia? [Squamariaceae]. Foslie, M. [H.]. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 1, 1906, (9).

Phaeophyceae. Moliscii, H. In: Résultats scientific. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (179–191).

Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (1–7).

D. bot. Ges., **24**, 1906, (235–244).

Phyllophora [Gigartinaceae]. Kononov, V. N. St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905–1906), 1906, (95–105, deutsch. Res. 106–114).

Plagiogramma [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (87).

Planosphaerula n. gen. [Chroococca-ceae]. Borzi, A. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (20–21).

Pleurococcaceae v. Chlorella, Chloroidium, Oocystis.

Pleurosigma [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

---- -- Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (88).

Podosira [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Közlem., 25, [1904], 1905, (88).

Polysiphonia [Rhodomelaceae]. KYLIN, H. Bot. Not., Lund, 1906, (245–247).

TOBLER, F. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461–502).

—— **Porphrya** [Bangiaceae]. GAIDUKOV, N. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (1-5).

Prasiola [Ulvaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104-113).

Protococcaceae v. Actidesmium, Chlorothecium, Golenkinia, Peroniella, Stichococcus.

Protococcus [Palmellaceae]. Panyra-Loni, L. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (231-250).

Pseudoauliscus [Diatomaceae]. Panтосsек, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (89).

Pseudocerataulus [Diatomaceae]. Pantocsek, J. l.e.

Pseudomastogloia n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.c. (89-90).

Pterocladia [Gelidiaceae]. Gepp, A. and Gepp, E. S. J. Bot., London, 44, 1906, (254).

Ptilota [Ceramiaceae]. Collins, F.S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113),

Pylaiella [Entocarpaceae]. KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 14, 1906, (8).

Pyrgodiscus [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (90).

Pyxilla [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.e. (90-91).

Renfrewia n. gen. [Fucaceae]. Gruces, R. F. Postelsia, St. Paul, Minn., 1906, (245-274).

Rhabdonema [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (91-92).

Rhabdonia [Rhodophyllidaceae]. Gerr, A. and Gerr, E. S. J. Bot., London, 44, 1906, (255).

Rhaphoneis [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonvi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (92).

Rhizosolenia [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

—— - Рамгоскек, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (92).

Rhododermis
BATTERS, E. A. L.
J. Bot., London, 44, 1906, (3).

Rhodomelaceae v. Chondria, Polysiphonia.

Rhodophyceae. Davis, B. M. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (64-66).

Rhodophyllidaceae v. Crystoclonium, Rhabdonia.

Rhoiconeis [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Rhopalodia [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904], 1905, (92–93).

Rutilaria [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.e. (97).

Sargassum [Fucaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Simons, E. B. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (161–182).

Sceptroneis [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Schizoneura [Delesseriaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Scinaia [Chaetangiaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Sphacelaria [Sphacelariaceae]. Sauvageon, C. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), 3, 1903, (309–319).

Sphacelariaceae v. Sphacelaria.

Sphaerococcaceae v. Gracilaria.

Sphaeroplea [Sphaeropleaceae]. MEYER, K. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1905, [1906], (60-84).

Sphaeropleaceae v. Sphaeroplea.

Spirogyra [Zygnemaceae]. Borge, O. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 1, 1906, (10-12).

Spirotaenia [Desmidiaceae]. Cushman, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (343-351).

Squamariaceae v. Cruoria, Peyssonnelia, Rhododermis.

Staurastrum [Desmidiaceae]. Borge, O. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 1, 1906, (43–49, with pl.).

— HUITFELDT-KAAS, II. Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1906, (IV + 199).

Stauroneis [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (94–95).

Staurosira [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.c. (95-96).

Stephanodiscus [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.c. (96).

—— Quint, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74–86, 19).

Stephanopyxis [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közleml., 25, [1904] 1905, (96–97).

Stephanosira n. gen. [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Stichococcus [Protococcaceae]. Nadson, G. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (184–192, deutsch. Rés. 193–194).

Stictodiscus [Diatomaceae]. PAN-TOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (97–98).

Stigeoclonium [Chaetophoraceae]. Livingston, B. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (297–300).

Not., Lund, **1906**, (97–124).

PASCHER, A. A. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (433–438).

Strepsithalia [Ectocarpaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104-113).

Stylobiblium [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (98–99).

Surirella [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.e. (100-103).

Suriraya [Diatomaceae]. Quint, J. Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (77–86, 19).

Syndetoneis [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (103).

Synedra [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des Atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

—— — Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (104).

Tabellaria [Diatomaceae]. HUITFELDT-KAAS, H. Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1906, (IV + 199).

Terpsinoë [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (105).

Tetracyclus [Diatomaceae]. Pantocek, J. l.c.

Pax, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272-321).

Tetraspora [Tetrasporaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Tetrasporaceae v. Botryococcus, Botryodictyon.

Thalassiothrix [Diatomaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Tribonema [Ulothrichaceae]. Nordstept, O. Bot. Not., Lund, 1906, (97–124).

Triceratium [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (106–115).

Trinacria [Diatomaceae]. Pantocsek, J. t.e. (115-117).

Trochiscia [Diatomaceae]. Edwards, A. M. Nuova Notarisia, Padova, 16, 1904, (54-58).

Ulothrichaceae v. Conferva, Microspora, Tribonema, Triceratium, Trinacria, Trochiscia.

Ulvaceae v. Enteromorpha, Prasiola.

Urospora [Cladophoraceae]. KJELL-MAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 14, 1906, (4-5).

Valoniaceae v. Boodlea, Dictyosphaeria.

Van Heurckella† n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (117–118).

Volvocaceae v. Volvox.

Zygnemaceae v. Spirogyra.

Zygoceros [Diatomaceae]. Pantocsek, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., 25, [1904] 1905, (118).

SCHIZOPHYCEAE.

Special.

Anabaena [Nostocaceae]. Borge, O. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 1, 1906, (65).

Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (535–538).

Calothrix [Rivulariaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Ceratium [Peridiniaceae]. Karsten, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

Krause, F. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 2, 1906, (218–230).

Chrysomonadineae v. Mallomonas, Palatinella.

Cyanophyceae. N. Phytol., London, 5, 1906, (139).

Guilliermond, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (427-429).

OLIVE, E. W. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (466-467).

Jahresber. natw. Ver., 11, 1906, (3-40).

Diplocolon [Scytonemataceae]. Batters, E. A. L. J. Bot., London, 44, 1906, (1).

Gymnodium, Gymnodiniaceae ľ. Pouchetia, Pyrocystis.

Gymnodiniaceae]. DOGIEL, V. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, 18, 1906, (1-45).

Lyngbya [Oscillatoriaceae]. Collins, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104-113).

[Chrysomonadineae]. Mallomonas BOLOCHONCEV, E. N. Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 2, 1905, (63-155).

Nostoc [Nostocaceae]. Rajčenko, A. A. Trav. sect. Troick. Kiacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, 8, 3, (1905), 1906, (55-63).

Nostocaceae v. Anabaena, Nostoc.

Oscillatoria [Oscillatoriaceae]. Col-LINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906. (104–113).

Oscillatoriaceae v. Lyngbya, Oscillatoria, Phormidium, Schizothrix.

Palatinella n. gen. [Chrysomona-dineae]. LAUTERBORN, R. Zool. Anz., Leipzig, 30, 1906, (423-428).

Peridiniaceae v. Ceratium, Peridinium.

Peridinium [Peridiniaceae]. Huit-FELDT-KAAS, H. Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1906, (IV + 199).

- --- KARSTEN, G. Phytoplankton des altantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

Phormidium [Oscillatoriaceae]. GAI-DUKOV, N. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (1-5).

Pouchetia [Gymnodiniaceae]. Dogiel, V. Mitt. Zool. Stat. Neapel, Berlin, 18, 1906, (1-45).

Pyrocystis [Gymnodiniaceae]. Apstein, C. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (261-271).

Rivulariaceae v. Calothrix.

Schizothrix [Oscillatoriaceae]. Col-LINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Scytonemataceae v. Diplocolon.

LIST OF NEW GENERA, SPECIES,

Acanthodiscus† n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 33382. rugosus. Pantocsek. 33382.

,		7400
ACHNANTHE	s† [Diatomaceae].	
	Baldjickii var. si	ibquadrata
	n. var. Pantocs	sek. 33382.
ACROCHAET	IUM [Helminthochlo	diaceae].
	Alariae n. nom. 29010.	batters.
	Dasuae. Collins.	29932.
	Dictyotae. Collin	is. 29932.
	Dietyotae f.	luxurians
	n. comb. Collin	ns. 29932. tenuissima
	n. comb. Collin	ns. 29932.
ACROSIPHO	NIA [Cladophoracea	
	glacialis MS.	Kjellman.
	31966.	
CTINOCYC	Lus [Diatomaceae].	7)
	Boryanus†. 33382.	Pantocsek.
	33382. dubiosus. Karste Lóczyi†. Pantocs	en. 31868.
	Lóczyi†. Pantocs	ek. 33382.
	neogradensist.	Pantocsek.
	33382.	
CTINODIC	yon† [Diatomaceae Weistlogii†.	Pantawal.
	33382.	ramtocsek.
CTINODTV	CHUS† [Diatomaceae	-1
	Baxterii.	Pantocsek.
	33382.	
	californicus. 33382.	Pantocsek.
	glabratus var.	andesitica
	n. var. Pantoc	sek. 33382.
		Pantocsek.
	33382. Kusnetzkianus.	Pantocsek.
	33382.	f antocsek.
	maculosus.	Pantocsek.
	33382.	1 00000
	Pethöi. Pantocse Petitii†. Pantocs	ek. 33382.
	Schmidtii†.	Pantocsek.
	33382.	
	Semseyi†,	Pantocsek.
	33382. Staubii†.	Pantocsek.
	33382.	I antocsek.
ALARIA [L	aminariaceae].	
	platyrhiza MS.	Kjellman.
	31966.	
	rat [Diatomaceae].	
•	biharensis.	Pantocsek.
	33382.	

AMPHORA† [Diatomaceae].

andesitiea.

33382.

aeuta var. neogena n. var. Pantocsek. 33382.

Pantocsek,

	Any teapyeous [Distance
Amphora† [Diatomaceae]. Argus. Pantocsek. 33382.	AULACODISCUS [Diatomaceae]. Boryanus†. Pantocsek.
Boryana. Pantocsek.	33382.
33382.	Gurovii. Pantocsek. 33382.
Budayana. Pantocsek.	
gigantea var. andesitica	33382.
n. var. Pantocsek.	nigrescens†. Pantocsek.
intersecta. Pantocsek.	notabilis†, Pantocsek.
	——————————————————————————————————————
juvenalis. Pantocsek. 33382.	szakalensis†. Pantocsek.
	33382. ————————————————————————————————————
	33382.
——————————————————————————————————————	Victoriae. Karsten. 31868.
Lunyacsekii. Pantocsek. 33382.	Auliscus† [Diatomaceae]. Haradaae. Pantocsek.
Nova Caledonica var.	33382.
hungarica n. var. Pan- tocsek. 33382.	— Jimboi. Pantocsek. 33382. — Lóczyi. Pantocsek. 33382.
sejuncta. Pantocsek. 33382.	
Staubii. Pantocsek. 33382.	n. var. Pantocsek. 33382.
	Auricula† [Diatomaceae].
strigata. Pantocsek. 33382.	Grunowii. Pantoscek.
- suavis. Pantocsek. 33382.	Pethöi†. Pantocsek. 33382.
——————————————————————————————————————	——— punctata†. Pantocsek.
transilvanica. Pantocsek.	33382. Szontaghii†. Pantocsek.
verrucosa. Pantocsek. 33382.	33382.
vittata. Pantocsek. 33382.	Bacteriastrum [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————
Anabaena [Nostocaceae].	Bacularia n. gen. [Uhroococcaceae].
——————————————————————————————————————	Borzì. 29375. ———————————————————————————————————
32346.	
Arachoidiscus† [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————	BATRACHOSPERMUM[Helminthocladiaceae]. ———————————————————————————————————
33382. ————————————————————————————————————	macrosporum n. comb.
simbirscianus. Pantocsek.	Collins. 29930.
33382.	vagum var. flagelliforma f. tenuissimum n. f. Collins. 29930.
AECHAEOLITHOTHAMNION [Corallinaceae].	BIDDULPHIA [Diatomaceae].
——— dimotum. Foslie & Howe.	Agulhas. Karsten. 31868.
Asteromphalus† [Diatomaceae].	crassiuscula†. Pantocsek. 33382.
Brunii. Pantocsek. 33382.	——— fistulosa. Pantocsek. 33382.
Dehai Pantagal 22229	——— Grovei†. Pantocsek. 33382.
Grovei. Pantocsek. 33382. hungaricus. Pantocsek.	Gurowiit. Pantocsek.
	33382. ————————————————————————————————————
Kinkerii. Pantocsek. 33382.	Tuomeni var Bornanat n.
Lóczyi. Pantocsek. 33382.	var. 33382.

P	C
BIDDULPHIA [Diatomaceae]. Tschestnowii†. Pantoesek.	CERATAULUS† [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
33382.	33382.
BOODLEA [Valoniaceae].	n. var. Pantocsek. 33382.
——— paradoxa. Reinbold. 33829.	Weissflogiit. Pantocsek.
van Bossei. Reinbold.	33382.
Bythotrephist.	CERATIUM [Peridinaceae].
yukonensis. Ami. 28776.	furea var. incisum n. var.
Callithamnion [Ceramiaceae].	Karsten. 31868. furca var. longum n. var.
——————————————————————————————————————	Karsten. 31868.
CALOTHRIX [Rivulariaceae].	tripos areuatum var. cau-
	data n. var. Karsten. 31868.
	tripos azorieum var. reducta
Campylodiscus† [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	n var. Karsten, 31868.
Boryanus. Pantocsek.	tripos flagelliferum var.
33382.	Augusta n. var. Karsten. 31868.
——— Brassayi. Pantocsek. 33382.	tripos flagelliferum var.
Bremianus. Pantocsek.	Crassa n. var. Karsten.
contortus. Pantocsek.	31868.
33382.	tripos longinum. Karsten. 31868.
crassus. Pantocsek. 33382.	tripos macroceroides. Kar-
	sten. 31868.
Eulensteinii. Pantocsek.	tripos protuberans. Karsten. 31868.
Grunowii. Pantocsek.	tripos volans var. recurvata n. var. Karsten. 31868.
33382.	trings rolans var. strictis-
hibernicus var. transilvani- cus n. var. Pantocsek.	sima n. var. Karsten.
33382.	31868.
Jimboi. Pantocsek. 33382. Kidstonii. Pantocsek.	CHAETOCERAS [Diatomaceae]. biharensist. Pantocsek.
33382.	33382.
———— neogradensis. Pautocsek. 33382.	
noricus var. fossilis n. var.	perurianum var. Victoriae n. var. Karsten. 31868.
Pantocsek. 33382. ————————————————————————————————————	———— Pethöi†. Pantocsek. 33382.
33382.	strictum, Karsten, 31868.
	tetras. Karsten. 31868.
	CHAETOMORPHA [Cladophoraceae]. ————————————————————————————————————
Szontaghii. Pantocsek.	
33382.	CHANTRANSIA [Helminthocladiaceae].
CERAMIUM [Ceramiaceae].	hallandica. Kylin. 32215.
	——————————————————————————————————————
strictum f. proliferum n. f. Collins. 29930.	unilateralis. Kjellman.
CERATAULUS† [Diatomaceae].	
Boryanus, Pantocsek.	Cheloniodiscus† n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 33382.
japonicus. Pantocsek.	
33382.	33382.

8	
Chlorofdium n. nom. [Protococcaceae].	Coscinodiscus [Diatomaceae].
Nadson, 33148. ————————————————————————————————————	centrolineatus. Karsten.
	31868.
	convergens. Karsten. 31868.
CHONDRIA [Rhodomelaceae].	——————————————————————————————————————
dasyphylla f, floridana n. f.	guineensis. Karsten. 31868.
Collins. 29930.	——— Haradaae. Pantocsek.
tenuissima f. californica	33382.
n. f. Collins. 39930.	intermittens. Karsten.
CLADOPHORA [Cladophoraceae].	31868.
breviarticulata. Reinbold.	japonicus. Pantocsek.
33829.	33382.
crispata f. subsimplex n. f.	Jimboit. Pantocsek. 33382.
Collins. 29930.	- Kusnetzkianus†. Pantocsek.
flexuosa f. floridana n. f. Collins. 29930.	33382.
Collins. 29930.	parvulus. Karsten. 31868.
——— fracta f. reflexa n. f. Collins.	Peragalloi†. Pantocsek.
29930.	33382.
——— hamifera. Reinbold. 33829.	Pethői†. Pantocsek. 33382.
———— Savoeana. Reinbold. 33829.	rectangulus. Karsten.
Sibogae. Reinbold. 33829.	31868.
CLADOPHOROPSIS [Chlorophyceae].	rotundus. Karsten. 31868.
sudanensis. Reinbold.	Simonis. Karsten. 31868.
33829.	solitarius. Karsten. 31868.
CLAVICULA† [Diatomaceae].	stephanopyxioides. Karsten.
Jimboi. Pantocsek. 33382.	stephanopyxioides, Karston,
- Kinkerii. Pantocsek. 33382.	31868.
	symmetricus var. tenuis n.
CLOSTERIUM [Desmidiaceae].	var. Karsten. 31868. transilvanicus. Pantocsek.
———— gibbum. Borge. 29345.	
——— magellanicum. Borge. 29347.	33382. Variation 31868
——— Nilssonii. Borge. 29345.	varians. Karsten. 31868.
Cocconeis† [Diatomaceae].	Coscinodiscus varians var. major n. var.
- andesitica. Pantocsek.	Karsten, 31868. Victoriae, Karsten, 31868.
33382.	Victoriae, Karsten. 31808.
Boryana. Pantocsek. 33382.	Cosmarium [Desmidiaceae].
——————————————————————————————————————	decussiferum. Borge. 29345.
33382.	Dusenii. Borge. 29347.
dubravicensis. Pantocsek.	froilandicum. Huitfeldt-
33382.	Kaas, 31670.
Haradaae. Pantocsek.	- magnificum var. suecieum
33382.	n. var. Borge. 29345.
japonica. Pantocsek. 33382.	polonicum var. quadri-
- Jimboi. Pantocsek. 33382.	nodosum n. var. Borge.
- Kinkerii. Pantocsek. 33382.	29345.
Lunyaesekii. Pantocsek.	pseudanax. Borge. 29347.
3338 2 .	Craspedodiscus [Diatomaceae].
notabilis. Pantocsek. 33382.	Weissflogii.† Pantocsek.
	33382,
	Cruoria [Squamariaceae].
Corallina [Corallinaceae].	firma MS. Kiellman.
gracilis f. densa n. f. Collins.	firma MS. Kjellman.
gracilis f. densa n. f. Collins. 29930.	firma MS. Kjellman. 31966.
gracilis f. densa n. f. Collins. 29930. Coscinodiscus [Diatomaceae].	firma MS. Kjellman. 31966. CRYSTOCLONIUM [Rhodophyllidaceae].
gracilis f. densa n. f. Collins. 29930. Coscinodiscus [Diatomaceae]. anastomosans†. Pantocsek.	
gracilis f. densa n. f. Collins. 29930. Coscinodiscus [Diatomaceae]. anastomosans†. Pantocsek. 33382.	Tirma MS. Kjellman. 31966. CRYSTOCLONIUM [Rhodophyllidaceae]. purpuracens f. stellatum n. f. Collins. 29930.
gracilis f. densa n. f. Collins. 29930. Coscinodiscus [Diatomaceae]. anastomosans†. Pantocsek. 33382. Asonumaae†. Pantocsek.	
gracilis f. densa n. f. Collins. 29930. Coscinodiscus [Diatomaceae]. anastomosans†. Pantocsek. 33382. Asonumaae†. Pantocsek. 33382.	
gracilis f. densa n. f. Collins. 29930. Coscinodiscus [Diatomaceae]. anastomosans†. Pantocsek. 33382. Asonumaae†. Pantocsek. 33382. biconicus. Bremen. 29454.	
gracilis f. densa n. f. Collins. 29930. Coscinodiscus [Diatomaceae]. anastomosans†. Pantocsek. 33382. Asonumaae†. Pantocsek. 33382. biconicus. Bremen. 29454. Bocckhii. Pantocsek.	Tirma MS. Kjellman. 31966. Crystoclonium [Rhodophyllidaceae]. purpuracens f. stellatum n. f. Collins. 29930. Cyclotella† [Diatomaceae]. radiatopunctata. 33382. transilvanica. Pantocsek.
gracilis f. densa n. f. Collins. 29930. Coscinodiscus [Diatomaceae]. anastomosans†. Pantocsek. 33382. Asonumaae†. Pantocsek. 33382. biconicus. Bremen. 29454.	

Cymytofieres [Diatomaceae] budensis. Quint. 33755. contracta. Bolochoneev. 20322. Gyarilist. Pantocsek. 33382. Kinkerii. Pantocsek. 33382. Budapum. Pantocsek. 33382. Ceppitat. Pantocsek. 33382. Grunouri. Pantocsek. 33382. Clementis. Pantocsek. 33382. Grunouri. Pantocsek. 33382. Grunouri. Pantocsek. 33382. Grunouri. Pantocsek. 33382. Jimbii. Pantocsek. 33382. Latestriata. Pantocsek. 33382. Datestriata. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. plutonica. Pantocsek. 33382. pracelara. Pan	Cylindrocystis Desmidiaceae .	DICTYOTA [Dictyotaceae].
Cympople de la contracta de la	diplospora var. minor n. var.	prolificans. Gepp & Gepp.
badensis. Quint. 33755. contractat. Bolochonev. 29322. giganteat. Pantocsek. 33382. Kinberit! Pantocsek. 33382. Kinberit! Pantocsek. 33382. CYMBELLA † [Diatomaceae]. abnormis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Clementis. Pantocsek. 33382. Clementis. Pantocsek. 33382. Grunowii. Pantocsek. 33382. Grunowii. Pantocsek. 33382. Latestriata. Pantocsek. 33382. latestriata. Pantocsek. 33382. pachyptera. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. pracelara. Pan		
DIPLOCOLON [Seytonemataceae]. giganteat Pantocsek. 33382. gracilis! Pantocsek. 33382. Kinherat Pantocsek. 33382. CYMBELLA † [Diatomaceae]. abnormis var. Jossilis n. var. Pantocsek. 33382. Compercides f. Halline n. comb. Collins. 29930. Ectocarpaceae]. abnormis var. Jossilis n. var. Pantocsek. 33382. Compercides f. Halline n. comb. Collins. 29930. Enteromentis. gigantea. Pantocsek. 33382. Clementis. gigantea. Pantocsek. 33382. Grunowii. Pantocsek. 33382. Grunowii. Pantocsek. 33382. Inhibit. Pantocsek. 33382. Latestriata. Pantocsek. 33382. latestriata. Pantocsek. 33382. pachyptera. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. pracelara. Pantocsek. 33382. Enteromerpaceae]. micrococca f. bullosa n. f. Collins. 29930. Epithelion n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 33382. Enterodarprica. Pantocsek. 33382. Enterodarprica. Pantocsek. 33382. Etaspirier. Pantocsek. 33382. Etas	budensis, Quint, 33755.	flabellatus, Collins, 29930.
Tantossek 33382 Simplex Cotton 29998 Simplex Cotton 29993 Simplex Cotton 29998 Simplex Cotton 29930	2(1):22	Diplocolon [Scytonemataceae].
Simplex Cotton 2998. Simplex Cotton 2998.	gigantea [†] . Pantocsek.	
Cymbella † [Diatomaceae]. abnormis vir. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Budayum. Pantocsek. 33382. Clementis. Pantocsek. 33382. Clementis. Pantocsek. 33382. Grunorii. Pantocsek. 33382. Grunorii. Pantocsek. 33382. Jimboi. Pantocsek. 33382. Latestriata. Pantocsek. 33382. latestriata. Pantocsek. 33382. blutonica. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. pulutonica. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. pulutonica. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. pulutonica. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. pracelara. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. pracelara. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. pracelara. Pantocsek. 33382. pracelara. Pantocsek. 33382. pracelara. Pantocsek. 33382. pracelara. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek	gracilis†. Pantocsek. 33382.	-
adnormis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Budayana. Pantocsek. 33382. capitata. Pantocsek. 33382. Clementis. Pantocsek. 33382. gigantea. Pantocsek. 33382. Grunorii. Pantocsek. 33382. Kochii. Pantocsek. 33382. lanecolata van. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. lanecolata van. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. lanecolata van. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. pachyptera. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. plutonica. Pantocsek. 33382. pracelara. Pantocsek. 33382. pracelara. Pantocsek. 33382. pracelara. Pantocsek. 33382. pracelara. Pantocsek. 33382. simplex. Pantocsek. 33382. blaubii. Pantocsek. 33382. simplex. Pantocsek. 33382. simplex. Pantocsek. 33382. simplex. Pantocsek. 33382. blaubii. Pantocsek. 33382. simplex. Pantocsek. 33382. blaubii. Pantoc	33382.	
Pantocsek. 33382. Budayata. Pantocsek. 33382. Clementis. Pantocsek. 33382. Grunorii. Pantocsek. 33382. Grunorii. Pantocsek. 33382. Alaceolata van fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Delesseria Pantocsek. 33382. Peragalloi. Pantocsek. 33382. Perteta. Pantocsek. 33382. Peragalloi. Pantocsek. 33382. Peragallo	CYMBELLA † [Diatomaceae].	Ectocarpus [Ectocarpaceae].
Badagoma. Sasses. 3382. capitala. Pantocsek. 33882. Clementis. Pantocsek. 33882. gigantea. Pantocsek. 33882. Jimboi. Pantocsek. 33882. Lanceolata van. fossilis n. var. Pantocsek. 33882. pachyptera. Pantocsek. 33882. perfecta. Pantocsek. 33882. perfecta. Pantocsek. 33882. perfecta. Pantocsek. 33882. perfecta. Pantocsek. 33882. pracelara. Pantocsek. 33882. prace	Pantocsek, 33382.	n. comb. Collins. 29930.
Clementis, Pantocsek, 33382. gigantea. Pantocsek, 33382. Grunowii, Pantocsek, 33382. Jimboi. Pantocsek, 33382. Laceolata van, fossilis n. var. Pantocsek, 33382. pachyptera. Pantocsek, 33382. perfecta. Pantocsek, 33382. pracelara. Pantocs	—— — Budayana. Pantocsek.	confervoides f. irregularis
### state of the color of the c		Enteromorpha [Ulvaceae].
Grunovcii. Pantocsek. 33382. Kochii. Pantocsek. 33382. Lanceolata van, fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. Latestriata. Pantocsek. 33382. Jasse. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. Peragalloi. Pantocsek. 33382. Perthelion n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. Perthelion n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 3	CHARACTO, Lantocsch.	micrococca f. bullosa n. f.
Rochii. Pantocsek. 33382. Couratum. Pantocsek. 33382. Courat		
Rochii. Pantocsek. 33382. Curratum. Pantocsek. 33382. Pantoc	Jimboi. Pantocsek. 33382.	Pantocsek. 33382.
Pantocsek. 33382. latestriata. Pantocsek. 33382. obtusa. Pantocsek. 33382. pachyptera. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. pulutonica. Pantocsek. 33382. pracedara. Pantocsek. 33382. simplex. Pantocsek. 33382. striolata. Pantocsek. 33382.	Kochii. Pantocsek. 33382.	
latestriata. 33382. 33382. pachyptera. Pantocsek. 33382. Perragalloi. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. plutonica. Pantocsek. 33382. praeclara. Pantoc	tonecotata van, jobotito ii. van,	
- obtusa. Pantocsek. 33382 pachyptera. Pantocsek.	——————————————————————————————————————	
Peragalloi. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. plutonica. Pantocsek. 33382. praeclara. Pantocsek. 33382. praeclara. Pantocsek. 33382. Rákócziana. Pantocsek. 33382. Simplex. Pantocsek. 33382. Simplex		
Peragalloi. Pantocsek. 33382. perfecta. Pantocsek. 33382. plutonira. Pantocsek. 33382. praeclara. Pantocsek. 33382. Rákócziana. Pantocsek. 33382. Simplex. Pantocsek. 33382. Stanbii. Pantocsek. 33382. Stanbii. Pantocsek. 33382. Szontaghii. Pantocsek. 33382. Szontaghii. Pantocsek. 33382. Lurqida. Pantocsek. 33382. Lurotial [Delesseriaceae]. Lurotial [Diatomaceae]. Lurotial [Diato	——— pachyptera. Pantocsek.	———— spinifer. Pantocsek. 33382.
## Pantocsek 33382. ## Pantoc		Epithemia† [Diatomaceae].
## Delesseriaceae] Delesseria [Delesseriaceae] Diatoma† [Diatomaceae] Diatomath [D	33382.	Pantocsek. 33382.
33382. praeelara. Pantocsek. 33382. Rákócziana. Pantocsek. 33382. Rákócziana. Pantocsek. 33382. simplex. Pantocsek. 33382. simplex. Pantocsek. 33382. Staubii. Pantocsek. 33382. Staubii. Pantocsek. 33382. Szontaghii. Pantocsek. 33382. Szontaghii. Pantocsek. 33382. Lurgida. Pantocsek. 33382. valida. Pantocsek. 33382. valida. Pantocsek. 33382. Lurgida. Pantocsek. 33382. Lurgida. Pantocsek. 33382. Szontaghii. Pantocsek. 33382. ETHMODISCUS† [Diatomaceae]. carinatus. Pantocsek. 33382. rossicus. Pantocsek. 33382. Lustrum [Desmidiaceae]. Dusenii. Borge. 29347. Eugoniolithon n. subgen. [Corallinaceae]. Pusenii. Borge. 29347. Eugoniolithon n. subgen. [Corallinaceae]. Lustrum [Desmidiaceae]. Lustru		directa. Pantocsek. 33382.
33382. Ratkócziana. Pantocsek. 33382. Simplex. Pantocsek. 33382. Staubii. Pantocsek. 33382. Szontaghii. Pantocsek. 33382. Szontaghii. Pantocsek. 33382. Lurgida. Pantocsek. 33382. L	33382.	33382.
Rákócziana, Pantocsek, 33382. simplex Pantocsek, 33382. Staubii. Pantocsek, 33382. Szontaghii. Pantocsek, 33382. Szontaghii. Pantocsek, 33382. Lurgida. Pan	praectara, Pantocsek.	perlonga, Pantocsek, 33382.
Simplex. Pantocsek. 33382. Stanbii. Pantocsek. 33382. Snaris. Pantocsek. 33382. Szontaghii. Pantocsek. 33382. Lurgida. Pantocsek. 33382. valida. Pantocsek. 33382. valida. Pantocsek. 33382. vegeta. Pantocsek. 33382. Dactyliosolen [Diatomaceae]. borealis. Karsten. 31868. Meleagris. Karsten. 31868. Meleagris. Karsten. 31868. Delesseriaceae]. quercifolia var. linearis n. var. Collins. 29930. Diatoma† [Diatomaceae]. anceps var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Ethmodiscus† [Diatomaceae]. Euastrum[Desmidiaceae]. Euastrum[Desmidiaceae]. Eusoniolithon n. subgen. [Corallinaceae]. #lexnosa var. trachytica n. var. Pantocsek. 33382.	Rákócziana. Pantocsek.	tertiaria, Pantocsek, 33382.
Stanbii. Pantocsek. 33382. Szontaghii. Pantocsek. 33382. Szontaghii. Pantocsek. 33382. Lurqida. Pantocsek. 33382. valida. Pantocsek. 33382. vegeta. Pantocsek. 33382. Dactyliosolen [Diatomaceae]. borealis. Karsten. 31868. Meleagris. Karsten. 31868. Meleagris. Sarsten. 31868. Delesseriaceae]. quercifolia var. linearis n. var. Collins. 29930. Diatoma† [Diatomaceae]. anceps var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Eumoniolithon n. subgen. [Corallinaceae]. #lexnosa var. trachytica n. var. Pantocsek. 33382. gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Eunotia† [Diatomaceae]. #lexnosa var. trachytica n. var. pantocsek. 33382.		transilvanica. Pantocsek.
Szontaghii, Pantocsek. 33382. 33382. turgida. Pantocsek. 33382. valida. Pantocsek. 33382. vegeta. Pantocsek. 33382. DACTYLIOSOLEN [Diatomaceae]. borealis. Karsten. 31868. Meleagris. Karsten. 31868. Meleagris. Karsten. 31868. DELESSERIA [Delesseriaceae]. quercifolia var. linearis n. var. Collins. 29930. DIATOMA† [Diatomaceae]. anceps var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. paponica. 33382. EUNSTRUM [Desmidiaceae]. Dusenii. Borge. 29347. Eugoniolithon n. subgen. [Corallinaceae]. #lexnosa var. trachytica n. var. Pantocsek. 33382.	Staubii. Pantocsek. 33382.	ETHMODISCUS† [Diatomaceae].
Tossicus. Pantocsek. 33382. turgida. Pantocsek. 33382. valida. Pantocsek. 33382. vegeta. Pantocsek. 33382. DACTYLIOSOLEN [Diatomaceae]. borealis. Karsten. 31868. Meleagris. Karsten. 31868. Meleagris. Karsten. 31868. DELESSERIA [Delesseriaceae]. quercifolia var. linearis n. var. Collins. 29930. DIATOMA† [Diatomaceae]. anceps var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. prossicus. Pantocsek. 33382. EUASTRUM [Desmidiaceae]. Dusenii. Borge. 29347. Eunotia† [Diatomaceae]. #lexnosa var. trachytica n. var. gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. EUASTRUM [Desmidiaceae]. Dusenii. Borge. 29347. EUNOTIA† [Diatomaceae]. #lexnosa var. trachytica n. var. gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382.	suaris. Pantocsek. 33382. Szontaghii Pantocsek.	carinatus. Pantocsek.
- turqua. Fantocsek. 33382 valida. Pantocsek. 33382 valida. Pantocsek. 33382 vegeta. Pantocsek. 33382. Dactyliosolen [Diatomaceae] borealis. Karsten. 31868 Meleagris. Karsten. 31868 Meleagris. Karsten. 31868 Lustrum [Desmidiaceae] Dusenii. Borge. 29347. Eugoniolithon n. subgen. [Corallinaceae] Foslie. 30699. Eunotia† [Diatomaceae] lexuosa var. trachytica n. var. Pantocsek. 33382. Diatoma† [Diatomaceae] gracilis var. fossilis n. var Pantocsek. 33382 japonica. Pantocsek.	33382.	rossicus, Pantocsek, 33382,
DACTYLIOSOLEN [Diatomaceae]. — borealis. Karsten. 31868. — Meleagris. Karsten. 31868. DELESSERIA [Delesseriaceae]. — quercifolia var. linearis n. var. Collins. 29930. DIATOMA† [Diatomaceae]. — anceps var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. — gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. — Pantocsek. 33382. — Pantocsek. 33382.	turgida, Pantocsek, 33382.	stellifer. Pantocsek. 33382.
Delesseria [Diatomaceae]. — borealis. Karsten. 31868. — Meleagris. Karsten. 31868. Delesseria [Delesseriaceae]. — quercifolia var. linearis n. var. Collins. 29930. Diatoma† [Diatomaceae]. — anceps var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. — gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. — pantocsek. 33382. — pantocsek. 33382. — pantocsek. 33382. — pantocsek. 33382.		EUASTRUM [Desmidiaceae].
Delesseria [Delesseriaceae]. quercifolia var. linearis n. var. Collins. 29930. Diatoma† [Diatomaceae]. anceps var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. paponica. naceae]. Foslie. 30699. Eunotia† [Diatomaceae]. n. var. Pantocsek. 33382. gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. japonica. Pantocsek.		
Delesseria [Delesseria ceae]. quercifolia var. linearis n. var. Collins. 29930. Diatoma† [Diatomaceae]. anceps var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. paponica. Eunotia† [Diatomaceae]. #lexnosa var. trachytica n. var. Pantocsek. gracilis var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. japonica. Pantocsek.		naceae]. Foslie. 30699.
— quercifolia var. linearis n. var. Collins. 29930. Diatoma† [Diatomaceae]. — anceps var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. — pantocsek. 3382. — pantocsek. 3382.		
n. var. Collins. 29930. Diatoma† [Diatomaceae]. anceps var. fossilis n. var. Pantocsek. 33382. Pantocsek. 33382. paponica. Pantocsek.	- quercifolia var. linearis	
		33382.
Pantocsek. 33382. — japonica. Pantocsek.	DIATOMAT [Diatomaceae],	——————————————————————————————————————
<i>Jossite</i> . Pantocsek, 33382.	Pantocsek. 33382.	japonica. Pantocsek.
	fossite. Pantocsek. 33382.	33382.

Erwany + [Distance - 1]	Contourney [Corellinesses]
EUNOTIA† [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————	Goniolithon [Corallinaceae]. ———————————————————————————————————
n. var. Pantocsek.	30700.
33382.	misakiense. Foslie. 30699.
transilvanica. Pantocsek. 33382.	
Euodia Diatomaceae].	strictum var. nanum n. var.
- hungarica. Pantocsek.	Foslie & Howe, 30700.
33382.	Gracilaria [Sphaerococcaceae].
Euphymatholithon n. subgen. [Corallinaceae]. Foslie. 30698.	——————————————————————————————————————
	Grammatophora† [Diatomaceae].
Fragilaria [Diatomaceae]. bivittata†. Pantocsek.	biharensis. Pantocsek.
bivittata†. Pantocsek. 33382.	33382.
capensis. Karsten. 31868.	valida. Pantocsek. 33382.
hungarica†. Pantocsek.	Grateloupiaceae].
33382. ———————————————————————————————————	Bassanii. De Gasparis.
n. var. Quint. 33755.	30816. ————————————————————————————————————
33382. ———————————————————————————————————	Gepp & Gepp. 30847.
00002.	Guinardia [Diatomaceae].
	Victoriae. Karsten. 31868.
33382.	Gymnodinium [Gymnodiniaceae].
sepulta†. Pantocsek, 33382.	affine. Dogiel. 30230.
	——————————————————————————————————————
Fucus [Fucaceae]. vesiculosus degenerativus n.	708eum. Dogiei. 30230.
f. Arcichovskij. 28828.	HALYMENIA [Grateloupiaceae].
f. Arcichovskij. 28828. vesiculosus f. limicola n. f.	floridana f. dentata n. comb. Collins. 29930.
Collins. 29930. vesiculosus polytomus n. f.	
Arcichovskij. 28828.	Haynaldella† n. gen. [Diatomaceae]. Pantocsek. 33382.
	antigua. Pantocsek. 33382.
Gelidiaceae].	
Collins. 29930.	HECATONEMA [Ectocarpaceae]. ———————————————————————————————————
Cross proving [Cimenting cons]	Collins, 29930.
GIGARTINA [Gigartinaceae].	Hemiaulus† [Diatomaceae].
Collins. 29930.	——— biharensis. Pantocsek.
Golenkinia [Protococcaceae].	33382.
punctifera. Bolochoncev.	
29322.	33382.
Gomphonema† [Diatomaceae].	Hydrolithon n. subgen. [Corallinaceae].
dubravicenses. Pantocsek.	Foslie. 30699.
33382.	Ktenodiscus† [Diatomaceae].
33382.	russicus. Pantocsek. 33382.
- Kinkerii, Pantocsek, 33382,	Laminaria [Laminariaceae].
——————————————————————————————————————	
33382.	f. Collins. 29930. Agardhii f. zostericola n. f.
Gonatozygon [Desmidiaceae].	Collins. 29930.
monotaenium var. minitum	——— phyllopus MS. Kjellman.
n. var. Cushman. 30047.	31966,

Lampretodiscus n. gen. [Diatomaceae]. 33382.	Mastogloia† [Diatomaceae]
fascienlatus. Pantocsek.	33382.
Lessonia [Laminariaceae]. ———————————————————————————————————	Melobesia [Corallinaceae]. ———————————————————————————————————
Lithodesmium [Diatomaceae].	Foslie. 30699.
Victoriae. Karsten. 31868.	Melosira [Diatomaceae].
Litholepis n. gen. [Corallinaceae]. Foslie. 30699.	33382.
——————————————————————————————————————	fungiformis†. Pantocsek. 33382.
LITHOPHYLLUM [Corallinaceae]. ———————————————————————————————————	
30700.	
Howe. 30700.	——————————————————————————————————————
daedaleum, Foslie & Howe. 30700.	subsp. Müller, 33094.
daedaleum var. pseudodenta- tum n. var. Foslie & Howe.	italica subsp. subarctica n. subsp. Müller. 33094.
30700. ? munitum. Foslie & Howe.	——————————————————————————————————————
30700.	Müller. 33094. ————————————————————————————————————
pustulatum f. australis n. f. Foslie. 30698.	
	Temperei†. Pantocsek.
LITHOTHAMNION [Corallinaceae].	33382. ————————————————————————————————————
fruticulosum var. acmulans n. var. Foslie & Howe.	33382. Mesogloia [Chordoriaceae].
30700. ———— Gabrieli. Foslie. 30699.	neglecta. Batters. 29010.
	Mesotaenium [Desmidiaceae]. ————————————————————————————————————
f. Foslie. 30698. mesomorphum var. ornatum	Micrasterias [Desmidiaceae].
n. var. Foslie & Howe.	———— americana Wollei n. var. Bolochoncev. 29323.
	Navicula [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
Sonderi f. sublaevigata n. f.	
Foslie. 30698. tophiforme f. sphaerica n. f.	33382.
Foslie. 30698. ———————————————————————————————————	bodoscusis†. Pantocsek. 33382.
vardøense. Foslie. 30697.	
Lithothamnium† [Corallinaceae]. ————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————
Regny. 35141.	
Lyngbya [Oscillatoriaceae]. ————————————————————————————————————	curtestria†. Pantocsek.
Mallomonas [Chrysomonadineae].	33382. debilis†. Pantocsek. 33382.
(м -2533)	2 Q

		7
NAVICULA [1	Diatomaceae].	NAVICULA [Diatomaceae].
	deficilis†. Pantocsek. 33382.	Proserpinae†. Pantocsek.
	duplex†. Pantocsek. 33382.	33382.
	Egeriat. Pantocsek. 33382.	pseudoaspera†. Pantocsek.
	elliptica f. elongata n. f.	33382. ———————————————————————————————————
	Onint 33755.	33382.
	Entziit. Pantocsek. 33382.	quadrisinuata. Quint.
	filiformis†. Pantocsek. 33382.	33755. ———————————————————————————————————
	Flattii†. Pantocsek. 33382.	scoliopleuroides. Quint.
	Gurowii†. Pantocsek. 33382.	33755.
	Gutwinskii†. Pantocsek.	scythica†. Pantocsek. 33382.
	33382.	seriosa†. Pantocsek. 33382.
	Haradaae†. Pantocsek. 33382.	——— Sieboldii†. Pantocsek.
	hasta†. Pantocsek. 33382.	subfusca†. Pantocsek.
	hilarula†. Pantocsek.	33382.
	33382.	Toulaae†. Pantocsek.
	Hornigii†. Pantocsek. 33382.	33382. ————————————————————————————————————
	Hyrtlii [†] . Pantocsek. 33382.	transilvanica†. Pantocsek.
	includens†. Pantocsek.	trinotata†. Pantocsek. 33382.
	33382.	turgidula†. Pantocsek.
	inculta†. Pantocsek. 33382.	33382.
	inscendens†. Pantocsek. 33382.	— Vaszaryi†. Pantocsek.
	Jimboi†. Pantocsek. 33382.	Venus†. Pantocsek. 33382.
	laterittata†. Pantocsek.	viridis var. fossilis† n. var.
	33382.	Pantocsek. 33382.
	lucida†. Pantocsek. 33382.	viridis var. staurophora† n.
	Mantichora†. Pantocsek. 33382.	var. Pantocsek. 33382.
	Martonfii†. Pantocsek.	NITZSCHIA [Diatomaceae].
	33382. Mikado†. Pantocsek. 33382.	costata†. Pantocsek. 33382.
	mocsarensis†. Pantocsek.	———— denticutata var. curvata n. var. Torka. 34906.
	33382.	transilvanica†. Pantocsek.
	neogenat. Pantocsek. 33382.	33382.
	Orphei [†] . Pantocsek. 33382.	
	Ostracodarum†. Pantocsek.	Odontella† [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
	33382.	pygmaea†. Pantocsek.
	Paludinarum†. Pantocsek. 33382.	33382.
	paripinnata†. Pantocsek.	Odontotropis† [Diatomaceae].
	23289	vitrea. Pantocsek. 33382.
	pavida†. Pantocsek. 33382.	Occystis [Desmidiaceae].
	pervasta†. Pantocsek	gloeocystiformis. Borge.
	33382. Phalangium†. Pantocsek	20247
	Phalangium†. Pantocsek 33382.	
	praeclara†. Pantocsek	Orthoneis† [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
	33382.	Tempe, Tuntoesen, 55552.
	praeflua†. Pantocsek	
	* 22289 ·	salinarum, Collins, 29930.
	pressat. Pantocsek. 33382	Palatinella n. gen. [Chrysomonadineae].
	primordialis†. Pantocsek 33382.	Lauterborn. 32274.
	producta†. Pantocsek	cyrtophora. Lauterborn. 32274.
	3338 2.	354 F%.

O	1100
Paralia† [Diatomaceae].	Pseudomastogloia† n. gen. [Diato-
Debyi†. Pantocsek. 33382. hokkaideana†. Pantocsek.	maceae]. Pantocsek.
hokkaideana†. Pantocsek.	33382.
33382. ———————————————————————————————————	Castracanei, Pantocsek.
polycystinica†. Pantocsek.	
33382.	PTEROCLADIA [Gelidiaceae].
Brygger (Damet 3:]	lucida f. pectinata n. f. Gepp & Gepp. 30847.
PENIUM [Desmidiaceae],	PTILOTA [Ceramiaceae].
chrysoderma. Borge. 29345. magellanieum. Borge.	pectinata f. tenuis n. f.
29347.	Collins. 29930.
PERFECUENCE [Paridinia and a]	Pylaiella [Entocarpaceae].
Peridiniaceae].	penicilliformis MS. Kjell-
divergens var. curricorne n.	man. 31966.
var. Karsten. 31868.	Pyrgodiscus† [Diatomaceae].
divergens var. excavatum n.	——— Kinkerii. Pantocsek. 33382.
var. Karsten. 31868.	Pyrocystis [Gymnodiniaceae].
divergens var. granulatum	lunula f. globosa n. f. Ap-
n. var. Karsten. 31868. divergens var. obtusum n.	stein. 28821.
var. Karsten. 31868.	Pyxilla† [Diatomaceae].
divergens var. pyramidale	directa, Pantocsek. 33382. hungarica, Pantocsek.
n. var. Karsten. 31868. Orrei. Huitfeldt-Kaas.	33382.
Orrei. Huitfeldt-Kaas.	——— Lunyacsekii. Pantocsek.
Peyssonnelia (?) [Squamariaceae].	33382
compacta, Foslie. 30696.	rossica. Pantocsek, 33382.
	vasta. Pantocsek. 33382.
Plagiogramma† [Diatomaceae].	Renfrewia n. gen. [Fucaceae]. Griggs.
——— Lóczyi. Pantocsek. 33382.	31107.
Planosphaerula n. gen. [Chroococca-ceae]. Borzí. 29375. ———————————————————————————————————	parvula. Griggs. 31107.
ceae]. Borzí. 29375.	Rhabdonema [†] [Diatomaceae].
natans. Borzi. 29313.	diminutum. Pantocsek.
Pleurosigma [Diatomaceae].	33382. ————————————————————————————————————
biharense†. Pantocsek.	minute. Tantocsca, 50002.
33382. ————————————————————————————————————	RHABDONIA [Rhodophyllidaceae].
directum secundum. Karsten.	robusta var. tenuiramea n.
31868.	var. Gepp & Gepp. 30847.
Kochii†. Pantocsek. 33382.	Rhizosolenia [Diatomaceae].
transilranicum†. Pan-	squangart. Pantoesek.
tocsek. 33382.	33382.
Podosira [Diatomaceae]. transilvanica. Pantocsek.	stricta. Karsten. 31868.
33382.	Rhododermis [Squamariaceae].
	elegans var. zostericola.
POUCHETIA [Gymnodiniaceae]. ————————————————————————————————————	
	29010.
Prasiola [Ulvaceae].	Rhoiconeis [Diatomaceae].
——— Gardneri. Collins. 29930.	decussata. Karsten. 31868.
Pseudoauliscus† [Diatomaceae].	Rhophoneis [Diatomaceae].
granulatus. Pantocsek.	——— Kinkerii. Pantocsek.
33382.	33382.
Pseudocerataulus† [Diatomaceae].	RUTILARIA† [Diatomaceae].
Kochii. Pantoesek. 33382.	Kerneri. Pantocsek. 33382.
(M-2533)	2 Q 2

Algae and Schizophyceae.	
Sargassum [Fucaceae]. bacciferum f. angustum n. f.	Stephanosira n. gen. [Diatomaceae]. Karsten. 31868. decussata. Karsten. 31868.
Collins. 29930.	decussata. Karsten. 31000.
Sceptroneis [Diatomaceae]. Victoriae. Karsten. 31868.	STICTODISCUS† [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
Schizoneura [Delesseriaceae]. ———————————————————————————————————	Kossuthii. Pantocsek.
comb. Collins. 29930. Schizothrix [Oscillatoriaceae].	Szontaghii. Pantocsek.
Simmonsiae. Collins. 29930.	
Scinala [Chaetangiaceae]. ———————————————————————————————————	Strepsithalia [Ectocarpaceae]. ————————————————————————————————————
Sphaerophorus [Acoliacei]. ———————————————————————————————————	Stylobiblium† [Diatomaceae].
Spirogyra [Zygnemaceae].	——————————————————————————————————————
porticalis f. minor n. f. Collins. 29930. varians f. gracilis n. f. (P.	polygibbum. Pantocsek.
Petit in litt.). Borge. 29345.	33382.
Spirotaenia [Desmidiaceae].	Surillelat [Diatomaceae]. ———————————————————————————————————
obscura var. crassum n. var.	Jimboi. Pantocsek. 33382. Kellerii. Pantocsek. 33382.
Cushman. 30047.	Kinkerii. Pantocsek. 33382.
STAURASTRIUM [Desmidiaceae].	——— Kochii Pantocsek, 33382.
Daaei. Huitfeldt - Kaas. 31670.	lanceolato-elliptica. Pan- tocsek. 33382.
dilatatum var. extensum n.	signata, Pantocsek. 33382.
var. Borge. 29345. ————————————————————————————————————	
31670.	tenera var. fossilis n. var.
pseudopelagicum var. bifur- eatum n. var. Huitfeldt-	Pantocsek. 33382. torquata. Pantocsek. 33382.
Kaas. 31670.	Toulage Pantocsek, 33382.
Sarsii. Huitfeldt - Kaas.	transilvanica. Pantoesek.
- Sarsii var. longispinum n.	- Vaszaryi. Pantocsek.
var. Huitfeldt - Kaas. 31670.	33382 verrucosa. Pantocsek.
Stauroneis† [Diatomaceae].	33382.
33382.	auriculata. Karsten. 31868. ———————————————————————————————————
Staurosira† [Diatomaceae].	33382.
vasta. Pantocsek. 33382.	Jurányii†. Pantocsek. 33382.
Stephanodiscus† [Diatomaceae]. ————————————————————————————————————	revaliensis. Lemmermann.
33382.	stricta. Karsten. 31868.
Stephanopyxis† [Diatomaceae].	transilvanica†. Pantocsek. 33382.
	Ulna var. fossilis† n. var.
vasta. Pantocsek. 30382.	Pantocsek. 33382.

TABELLARIA [Diatomac	eael.	Triceratium [Diatomaceae].
fenestrata		pseudoarctium. Pantocsek.
	lt-Kaas. 31670.	33382.
		Sokolowii. Pantocsek.
Terpsinoë† [Diatomac		33382.
Brunii.	Pantocsek. 33382.	
polygibba	. Pantocsek.	speciosum. Pantocsek. 33382.
33382.	~	00002.
	. Pantocsek.	Staubii. Pantocsek. 33382.
33382.		stigmaticum. Pantocsek.
Tetracyclus [Diatoma		33382.
rhomboide		tectum, Pantocsek. 33382. vastum. Pantocsek. 33382.
sheim.	36444.	vastum. Pantocsek. 33382.
TETRASPORA [Tetraspo	Facaser	vates. Pantocsek. 33382.
- gelatinosa		Trinacria [Diatomaceae].
Collins	29930.	antiqua. Pantocsek. 33382.
THALASSCOTHRIX [Diate	omaceae].	rossica. Pantocsek. 33382.
acuta. Ka	arsten. 31868.	simulacroides. Pantocsek.
Transparent [Distance	20002	33382.
TRICERATIUM† [Diatom	Dontone l	sparsa, Pantocsek, 33382.
antipodum 33382.	. Fantocsek.	vetustissima. Pantocsek.
	kii. Pantocsek.	33382.
33382.	ett. rantocsek.	
biharense.	Pantocsek.	Urospora [Cladophoraceae].
33382.	I antocsea.	claviculata MS. Kjellman.
	Pantocsek. 33382.	31966.
	Pantocsek. 33382.	Non Hannahalla 4
cocoocono, .		Van Heurckella† n. gen. [Diatomaceae].
33382.	ns. Pantocsek.	Pantocsek. 33382.
cristatum,	Pantoscek.	admirabilis. Pantocsek.
33382.	I antoscek.	33382.
00000	n var. validior n.	Zygoceros† [Diatomaceae].
	antocsek. 33382.	antiquus var. interruntus n.
deductum.		var. Pantocsek 33382
33382.	I diffoodik.	hungaricus. Pantocsek.
	Pantocsek.	33382.
33382.	. I diff to cook.	
	Pantocsek. 33382.	
	ndum. Pantocsek.	
33382.	2 011000001	7600 <i>LICHENS</i> .
	Pantocsek. 33382.	mimi na
	ii. Pantocsek	TITLES.
33382.		Orchella weed [Parmelia trulla].
	Pantocsek. 33382.	Kew Bul., London, 1906 , (176).
- Gurowii.	Pantocsek. 33382.	
hilaratum	. Pantocsek.	Anders, Jos[ef]. Die Strauch- und
33382.		Blattflechten Nordböhmens. Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa,
hungarieu	um. Pantocsek.	
33382.		29 , 1906, (140–153). [8000 dk].
illustrum.	Pantocsek.	Arcangeli, A. Appunti sul tallo del-
33382.		l'Henea sulphurea Er Pica Atti Son
Jimboi.	Pantocsek. 33382.	l'Usnea sulphurea Fr. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., Memorie, 20 , 1904, (152–
jucundum		166).
33382.		
notatum.	Pantocsek. 33382.	Belèze, Mlle. M. Liste des lichens
	Pantocsek.	des environs de Montfort-l'Amaury et
33382.		de la forêt de Rambouillet (Seine-et-
proprium.	Pantocsek.	Oise). CR. Cong. soc. sav., Paris,
33382.		1904 , (75–79).

Bouly de Lesdain. Notes lichénologiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (495-498, 547-551).

Lichens des environs de Versailles. t.c. (602-628).

Brandt, T. Ramalina. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (124–158, mit 5 Taf.).

Britzelmayr, M. Cladonia rangiferina Hoff. und bacillaris Ach. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2. (140–150).

Cheel, E. Bibliography of Australian, New Zealand, and South Sea Island lichens. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., 40, 1906, (141–154).

Cufino, L. Pugillus cryptogamarum canadensium. Malpighia, Genova, 18, 1904, (559-562).

Elenkin, A. A. Notes lichénologiques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (121-132, rés. fr. 132-133, av. fig.).

Distribution géographique du Lecanora polisphaea (Wlnbg.) Schaer. l.e. (130-132, rés. fr. 133, av. fig.).

Polymorphismus von Evernia furfuracea (L.) Mann, als selbständiger Art. (Russ.) St. Peterburg, Trav. soc. nat., **37**, 1, 1906, (146–148, deutsch. Res. 190–191).

——— Flechten der Umgegend des Murmanschen Biclogischen Station. t.e. 4, 1906, (112-115).

Species novae lichenum in Sibiria arctica a. cl. A. A. Birula-Bialynizki collectae (expeditio baronis Tol.) Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (36–38).

Mediae. (Russ.) Jurjev, 1906, (XII + 184, mit 4 Taf).

Erichsen, F. Flechtenflora der Umgegend von Hamburg und Holsteins. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 13 (1905), 1906, (44-104).

Fink, B. How to collect and study lichens. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (22-27).

Further notes on Cladonias. 5. Cladonia gracilis. t.c. (37-41, with pl.); 6. Cladonia cariosa. op. cit. 9, 1906, (21-24, with illus.). 7. Cladonia subcariosa, Cladonia mitrula, and Cladonia leptophylla. t.c. (57-60, with

pl.). 8. Cladonia botrytis, Cladonia caespiticia, and Cladonia delicata. t.c. (89-91, with pl.).

Fink, B. What to note in the macroscopic study of lichens. op. cit. 8, 1905, (73-76, 86-90).

Friederich, A. Anatomie der Silikatflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (377-404).

Hahn, G. Das Vorkommen seltener Flechtenarten an ein und demselben Standorte in unserer Lokalflora. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903-1905), 1906, (102-103).

Harris, C. W. A list of foliaceous and fruticous lichens. Collected at Chilson Lake, Essex Co., New York. Altitude, 1,200 ft. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (48-52).

Harris, W. P. and Harris, C. W. Lichens and mosses of Montana. Missoula, Bull. Univ. Mont., Biol. Ser., No. 7, 1904, (309-330, printed on one side of leaf, with map, pl.).

Hasse, H. E. Lichen-flora of southern California. Los Angeles, Bull. Sc. Cal. Acad. Sci., 5, 1905, (38–45).

Herre, Albert W. C. T. The foliaceous and fruticose lichens of the Santa Cruz peninsula, California. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1906, (325–396).

Hesse, O. Flechten und ihre charakteristischen Bestandteile. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), 73, 1906, (113–176).

Hofmann, W. Parasitische Flechten auf Endocarpon miniatum (L.) Ach. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (259-274).

Howe, R. H., jun. Lichens of Mount Monadnock, New Hampshire. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (661-665).

Watatic, Massachusetts. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (46–48).

Some additions to the [lichen] flora of Middlesex county, Massachusetts. t.c. (81-82).

Hue, A. Physma unum e familiæ Collemacearum generibus morpholologice et anatomice descripsit. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905–1906, (119–136).

Placynthium unum e familiæ Collemacearum generibus mor-

phologice et anatomice descripsit. t.e. (138-163).

Jatta, A. Licheni esotici dell'Erbario Levier raccolti nell'Asia meridionale, nell'Oceania, nel Brasile e nel Madagascar. Malpighia, Genova, 19, 1905, (163-186).

La tribu degli Amphilomei e il nuovo genere Amphilomopsis Jatt. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (482–487).

Kašmenskij, B. F. Die Flechten der Gouv. Kursk und Charkow. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (73-110, deutsch. Res. 120, mit 2 Abbild.).

Lehmann, E. Flore lichénologique de Rateinsk [Racynsk] au Gouvernement Khersson [Cherson]. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (61–68, rés. fr. 67).

Lösecke, A. v. Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining Gesch., H. **52**, 1906, (605–618).

Magnin, A. Lichénologie jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (113-116, 121-123).

Maheu, J. Flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

Merrill, G. K. Lichen notes. No. 1. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (110–112); No. 2. op. cit. **2**, 1906, (3-4); No. 3. "Chemical tests" in determining lichens. t.c. (66–71); No. 4. A study of Umbilicaria vellea and Umbilicaria spadochroa. t.e. (83–87).

Meylan, C. Quelques lichens intéressants ou nouveaux pour le Jura. Arch. flore jurass. Besançon, 7, 1906, (20).

Parrigue, F. G. Cladonies de la flore de France. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (45–124).

Paul, J. Zur Flechtenflora von Mähren und Oesterr. Schlesien. Brünn, Verh. Natf. Ver., 44, (1905), 1906, (80–90).

Sandstede, H. Die Cladonien des nordwestdeutschen Tieflandes und der deutschen Nordseeinseln. Bremen, Abb. natw. Ver., 18, 1906, (384–456, mit 4 Taf.). Sargent, F. L. Lichenology for beginners. [With key to species.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (45-48, 66-69, 81-86, 98-106, with text fig.).

Smith, *Miss* A. L. British Coenogoniaceae. J. Bot., London, **44**, 1906, (266–268).

Stahlecker, E. Thallusbildung und Thallusbau in ihren Beziehungen zum Substrat bei silicischen Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (405– 451).

Beziehungen der Flechten zum Untergrund. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (LXXX-LXXXII).

Trotter, A. Pugillo di Funghi e Licheni raccolti nella penisola Balcanica e nel l'Asia Minore. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (247–253).

Vereitinov, I. A. Les formes de Parmelia physodes (L.) Ach. (Russ.) St. Peterburg, Bull Jard. bot., 6, 1906, (128-131, rés. fr. 132, av. 1 pl.).

Wood, G. C. Lichen flora of Long Island. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (51).

Zahlbruckner, A. Neue Flechten. Ann. mycol. Berlin, 4, 1906, (486-490).

Lindauopsis, ein neuer Flechtenparasit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (141–146, mit 1 Taf.).

Lichenes a. Cl. Damazio in montibus Serra do Cura preto Brasiliae. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (134-136).

Flechtenflora des Pozsonyer Komitates. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Kölem., **25**, [1904], 1905, (119–131).

Zanfrognini, C. Sul Collema elvelloideum degli autori. Modena, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), 7, 1905, (84-92).

Zopf, W. Ramalina kullensis n. sp. Berlin, Ber. D. bot., Ges., 24, 1906, (574-580, mit 1 Taf.).

Ann. Chem., Leipzig, **346**, 1906, (82–127).

Zschakke, Hermann. Die Moose des Nordostharzes. Berlin, Verh bot. Ver., 47, (1905), 1906, (223-316).

SYSTEMATIC.

General.

Anders, J. Mitt. Nordböhm. Exk.-Klub, Bömisch-Leipa, **29**, 1906, (140–153).

Belèze, M. C.-R. Cong. soc. sav., Paris, **1904**, (75–79).

BOULY DE LESPAIN. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (495-498, 547-551, 602-628).

Cheel, E. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (141-154).

Cufino, L. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (559-562).

ELENKIN, A. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (121-132, rés. fr. 132-133); St. Peterburg, Trav. nat., **37**, 4, 1906, (112-115).

ERICHSEN, F. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (44–104).

Fink, B. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (22-27, 73-76, 86-90).

Hahn, G. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903-1905), 1906, (102-103).

Harris, C. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (48-52).

HARRIS, W. P. and HARRIS, C. W. Missoula, Bull. Univ. Mont., Biol. Ser., No. 7, 1904, (309–330).

Hasse, H. E. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (38–45).

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **73**, 1906, (113–176).

Howe, R. H. jun. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (661-665); Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (46-48, 81-82).

Kašmenskij, B. F. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (73-110, deutsch. Res. 120).

Lehmann, E. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (61-68, rés. fr. 67).

Lösecke, A. v. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (605–618).

Magnin, A. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (113–116, 121–123).

Mahen, J. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189). Merrill, G. K. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (110-112); **9**, 1906, (3-4, 66-71).

600

MEYLAN, C. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (20).

Paul, J. Brünn, Verh. Natf. Ver., **24**, (1905), 1906, (80–90).

SARGENT, F. L. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (45-48, 66-69, 81-86, 98-106).

STAHLECKER, E. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (405-451); Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 62, 1906, (LXXX-LXXXII).

TROTTER, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (247–253).

Wood, G. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (51).

Zahlbruckner, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (141–146); Pozsonyi Orv. termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (119–131).

ZOPF, W. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **346**, 1906, (82–127).

ZSCHARKE, H. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (233-316).

Special.

Acoliacei v. Acolium, Sphaerophorus.

Acolium [Acoliacei]. Kašmenskij, B. F. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (73–110, deutsch. Res. 120).

Amphilomopsis n. gen. [Parmeliacei]. Jatta, A. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (482–487).

Catillaria [Lecideacei]. Zahlbruck-NER, A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (486-490).

Cetraria [Parmeliacei]. Herre, A. W. C. T. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1906, (325–396).

Cladonia [Cladoniacei]. Britzelmayr, H. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 2, (140–150).

---- Fink, B. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (37-41); **9**, 1906, (21-24, 57-60, 89-91).

PARRIGUE, F. G. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (45–124).

Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (384–456).

Cladoniacei v. Cladonia, Stereocaulon.

Coenogonium [Gyalectacei]. SMITH, A. L. J. Bot., London, 44, 1906, 266-268).

Collema [Collemacei]. Zanfrognini, C. Modena, Atti. Soc. nat. mat., (Ser. 4), 7, 1905, 84-92.

Collemacei c. Collema, Physma, Placevnthium.

Dermatocarpacei v. Dermatocarpon.

Dermatocarpon [Dermatocarpacei]. Herre, A. W. C. T. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (325–396).

Endocarpon [Verrucariacei]. Hofmann, W. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (259-274).

Evernia [Parmeliacei]. ELENKIN, A.A. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (146-148, deutsch Res. 190-191).

Graphidacei v. Lecanactis.

Gyalectacei. Smith, Miss A. L. J. Bot., London, **44**, 1906, (266-268).

- r. Coenogonium.

Gyrophora [Gyrophoracei]. HERRE, A. W. C. T. Washington. D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1906, (325–396).

Gyrophoracei v. Gyrophora.

Lecanactis [Graphidacei]. ZAHL-BRUCKNER, A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (486–490).

Lecania [Parmeliacei]. Jatta, A. Malpighia, Genova, 19, 1905, (163–186).

Lecanora [Parmeliacei]. ELENKIN, A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (Russ.), (130–132, rés. fr. 133).

Lecidea [Lecideacei]. Zahlbruckner, A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (486–490).

Lecideacei v. Catillaria, Lecidea.

Parmelia [Parmeliacei]. Kew Bul., London, 1906, (176).

mycol., Berlin, **4**, 1906, (36–38).

— VEREITINOV, I. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (128–131, rés. fr. 132).

ZAHLBRUCKNER, A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (486-490);

Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (134–136).

Parmeliacei. ELENKIN, A. A. Lichenes florae Rossiae Mediae. Pars 1. (Russ.) Jurjev, 1906, (XII + 184).

v. Amphilomopsis, Cetraria, Evernia, Lecania, Lecanora, Parmelia, Ramalina, Usnea.

Patellaria [Patellariacei]. Jatta, A. Malpighia, Genova, 19, 1905, (163–186).

Patellariacei v. Patellaria.

Pertusaria [Pertusariacei]. Zahlbruckner, A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (486-490).

Pertusariaceae v. Pertusaria.

Physcia [Physciacei]. Herre, A. W. C. T. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1906, (325–396).

Physiacei v. Physcia.

Physma n. gen. [Collemacei]. Hue, A. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905-1906, (119-136).

Placodium [Theloschistacei]. ELENKIN, A. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (36-38).

Placynthium [Collemacei]. Hue, A. Caen, Bul. Soc. linn., (Ser. 5), **9**, 1905-1906, (138-163).

Ramalina [Parmeliacei]. Brandt, T. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (124–158).

D. bot. Ges., 24, 1906, (574-580).

Sphaerellothecium [?]. FRIEDERICH, A. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, 5, 1906, (408).

Sphaerophorus [Acoliacei]. Herre, A. W. C. T. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1906, (325–396).

Stereocaulon [Cladoniacei]. ELENKIN, A. A. Lichenes florae Rossiae Mediae. Pars 1. (Russ.) Jurjev, 1906, (XII+184).

Theloschistacei v. Placodium.

Umbilicaria [Umbilicariacei]. Merrill, G. K. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (83–87).

Umbilicariacei. Elenkin, A. A. Lichenes florae Rossiae Mediae. Pars 1. (Russ.) Jurjev, 1906, (XII + 184).

v. Umbilicaria.

Littlens.	7000
Usnea [Parmeliacei]. Arcangell, A. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., Memorie, 20, 1904, (152–166).	Parmelia [Parmeliacei].
——————————————————————————————————————	Patellaria [Patellariacei].
Genova, 19, 1905, (163–186). Verrucariacei v . Endocarpon.	
LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc. Amphilomopsis n. gen. [Parmeliacei].	Physcia [Physciacei]. ———————————————————————————————————
Jatta. 31777. citrina. Jatta. 31777. CATILLARIA [Lecideacei]. croatica. Zahlbruckner.	Physma [Collemacei]. Boryanum f. hypomelaenum n. f. Hue. 31666. callicarpum. Hue. 31666.
35496. flavosorediata. Zahlbruck- ner. 35496.	
CETRARIA [Parmeliacei]. Tuckermani n. nom. Herre. 31444.	Placodium [Theloschistacei].
CLADONIA [Cladoniacei]. ———————————————————————————————————	PLACYNTHIUM [Collemacei]. ———————————————————————————————————
Dermatocarpon [Dermatocarpacei]. ———————————————————————————————————	31666A. nigrum f. psotinum n. f. Hue. 31666A. nigrum f. triseptata n. f. Hue.
Gyrophora [Gyrophoracei]. — diabolica. Zahlbruckner. 31444. LECANACTIS [Graphidacei]	31666a. Ramalina [Parmeliacei]. ———————————————————————————————————
LECANACTIS [Graphidacei]. ————————————————————————————————————	SPHAERELLOTHECIUM [?]. ————————————————————————————————————
LECANIA [Parmeliacei]. ———————————————————————————————————	USNEA [Parmeliacei]. ———————————————————————————————————
PARMELIA [Parmeliacei]. ———————————————————————————————————	7700 FUNGI, BACTERIA, AND MYCETOZOA.
proboscidea var. ornatula n. var. Zahlbruckner. 35499.	American gooseberry-mildew. Article from the Board of Agriculture. Gard.

subcaperata f. ciliata n. f. Zahlbruckner. 35499. American gooseberry-mildew. Article from the Board of Agriculture. Gard. Chron., Loodon, Ser. 3, **40**, 1906, (409-410, 432).

American gooseberry-mildew (Sphaero-theca Mors-uvae). Nature, London, 75, 1906, (160).

Bud rot in cocoa-nut palms, caused by bacteria. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11).

Excursions dans l'ouest de la France. Niort, Bul. soc. bot., 1905, (209-284).

Fungi exotici, IV. V. Kew Bul., London, **1906**, (91-94, 255-258).

Geaster Michelianus. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (315, fig. 124).

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Unter Mitwirkung von R. Abel [u. A.] hrsg. v. W[ilhelm] Kolle und A[ugust] Wassermann. Ergänzungsbd, H. 1. Jena (G. Fischer), 1906, (III + 384, mit 7 Taf.). 25 cm. 15 M.

Handbuch der technischen Mykologie für technische Chemiker, Nahrungsmittelchemiker . . . unter Mitwirkung v. R. Aderhold [u. a.] hrsg. v. Franz Lafar. (2. wesentl. erweit. Aufl. von Lafar, technische Mykologie.) In 5 Bdn. I.fg 10-14. Jena (G. Fischer), 1906, (Bd 5, 161-320. Bd 4, 129-448. Bd 2, 161-320. Bd 3, 337-504 + VIII). 26 cm. Die Lfg 4 M.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungs-Organismen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. Alfred Koch. Jg 14. 1903. Leipzig (S. Hirzel), 1906, (VIII + 598). 24 cm.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen umfassend Bakterien, Pilze und Protozoen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. und hrsg. v. P[aul] von Baumgarten u. F[erencz] Tangl, Jg 20, 1904. Leipzig (S. Hirzel), 1906, (XII + 1106). 23 cm.

New and additional species of Fungi occurring in the Royal Botanic Gardens, Kew. Kew Bul., London, **1906**, (46–47, with pl.).

Plant diseases. VI.—Potato leaf-curl. t.e. (242–245).

Septoria exotica—a new fungus disease of Veronicas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150).

Strange habitats for Fungi. Naturalist, London, **1906**, (34). Strawberry diseases and treatment. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (374).

The American gooseberry mildew. [B. of Agric. notice.] Garden, London, 70, 1906, (281-282).

The champignon (Marasmius oreades). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (316, fig. 125).

The potato disease. op. cit. 39, 1906, (422).

The truffle (Tuber aestivum). op. cit. **40**, 1906, (316, fig. 126).

Tulip disease (Sclerotinia parasitica). op. cit. **39**, 1906, (412).

Abderhalden, E. und Teruuchi, Y. Kulturversuche mit Aspergillus niger auf einigen Aminosäuren und Peptiden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (394–396).

Abel, R. Bakteriologisches Taschenbuch. Würzburg, 1906, (VI + 119).

Acqua, C. Streptococcus Bombyeis Flügge. Rapporti con la vita del filugello. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (577-584).

Adams, J. A fungus (*Mucor*) which grows at 57.5° C. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (254).

Aderhold, R. Der amerikanische Mehltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (425–426).

Albrecht, M. und Harz, C. O. Fütterungsversuche mit Schimmelpilzen. Wochenschr. Tierheilk., München, 47, 1903, (437-440, 449-453, 461-463).

Alilaire, E. Composition d'un ferment acétique. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (176-178).

Allen, C. L. The development of some species of *Hypholoma*. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (387-394, mit 3 Taf.).

Almagia, M. Einfluss des Nährbodens auf die Morphologie der Kolonien und auf die Agglutinabilität von Bakterien. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (159–173, mit 1 Taf.).

Almquist, E. Cultur von pathogenen Bakterien in Düngerstoffen. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (179–198). Altschüler, E. Beziehungen des B. faecalis alkaligenes zu den Typhusbazillen. Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (868–870).

Anastasia, G. E. e Splendore, A. Uredo Nicotianae, Anast. Sacc. e Spl., (sp. n.). Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, 3, 1904, (53-55, con 1 tav.).

Anitschkow, N. N. Rolle der thermophilen Bakterien im Darmkanal des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 14, Originale, 1906, (326–332, 426–432).

Anzilotti, J. Ein besonderes Kulturverfahren für den Tuberkelbacillus auf Kartoffeln. op. eit. 40, Originale, 1906, (765-768).

Appel, O. I. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. II. Zusammenhang und Verlauf der in I geschilderten Leguminosen-Krankheiten und die daraus abzuleitenden Bekämpfungsmöglichkeiten. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (155–188, mit 1 Taf.).

— Möglichkeit eines parasitären Auftretens von Merulius lacrymans. t.e. (204–206).

— Die Bakterien-Ringkrankheit der Kartoffel. Berlin, Flugbl. biol. Anst, Nr. **36**, 1906, (4).

Kartoffel- und Tomatenerkrankungen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904/05), 1906, (122-136).

und **Bruck**, W. F. Selerotinia Libertiana Fuckel als Schädiger von Wurzelfrüchten. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (189–203).

und Laubert, [R.]. Bemerkenswerte Pilze. t.c. (147-154).

Arcangeli, G. Di nuovo sull'avvelenamento dei funghi. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (249–259).

Arthaud-Berthet, J. O'dium lactis et la maturation de la crème et des fromages. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1475–1477).

Arthur, J. C. Terminology of the spore-structures in the Uredinales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (219-222).

Rusts on Compositae from Mexico. op. cit. **40**, 1905, (196–208).

Cultures of Uredineae in 1903. J. Myc., Columbus, Ohio, 10,

1904, (7-21); 1904. op. cit. **11**, 1905, (50-67); op. cit. **12**, 1906, (11-27).

Arthur, J. C. Sydow's Monographia Uredinearum, with notes upon American species. op. cit. 11, 1905, (6-12).

Reasons for desiring a better classification of the Uredinales. op. cit. 12, 1906, (149-154).

Uredinales. t.c. (188-191).

New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27-34, 513-522).

Nomenclature of fungi having many fruit-forms. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (71-76, 99-103).

Eine auf die Struktur und Entwicklungsgeschichte begründete Klassifikation der Uredineen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (331–348).

and Kern, F. D. North American species of *Peridermium*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (403–438).

Atkinson, G. F. Life history of Hypocrea alutacea. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (401-417, with pl.).

The development of Agaricus campestris. op. cit. 42, 1906, (241-264, with 6 pl.).

Two new genera of Basidiomycetes. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (106–107).

New species of fungi. t.c. (110–119).

A new species of Calostoma. op. cit. 9, 1903, (14-17).

Balansia and Dothichloe in the United States. op. cit. 11, 1905, (248-267, with 8 pl.).

Two new species belonging to Naucoria and Stropharia op. cit. 12, 1906, (193-194, with pl.).

eentral Ohio. A new Entoloma from central Ohio. t.e. (236–237, with pl.).

Observation of some of the more common fungi. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (215-222, 245-255).

Aujeszky, A. Experimentelle Untersuchungen mit dem bei 37 gezüchteten Fischtuberkelbaeillus Dubard. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (397-101).

Axenfeld, T. Diplobacillus liquefaciens (Petit). Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 42, Bd 1, 1903, (64).

Baart de la Faille, (°. J. Turgor und Permeabilität bei Pilzsporen. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, 262– 277).

Babes, V. Spindelförmige Bazillen. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Ergbd. H. 1.] Jena, 1906, (271–290, mit 1 Taf.).

Baccarini, P. Ceratostoma juniperinum Ell. et Ever. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (49-52).

Noterelle micologiche. t.c. (416-422, con 1 tav.).

——— I funghi dello Schen-Si settentrionale. op. cit. **12**, 1905, (689–698).

Bail, O. Zusammenhang zwischen Aggressivität und Leibessubstanz von Bakterien. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (1471).

und weil, E. Natürliche und künstliche Aggressive. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (536–538).

Bail, T. Biologische Skizzen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (22-26).

(64–66). Keulenförmige Pilze. t.c.

Bain, S. M. and Essary, S. H. A new anthracnose of alfalfa and red clover. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (192–193).

Bainier, G. Mucorinées nouvelles ou peu connues. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (153–172).

Deux Penicillium, op. cit, **21,** 1905, (126–130, 225–229).

Balls, W. I.. The physiology of a simple parasite. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (173-195, with pls.).

Balov, A. Die essbaren Pilze der nordrussischen Wälder. (Russ.) Selĭsk. choz. i. lĕsovodstvo, St. Peterburg, 218, 1905, (160–184). Baltz, C. Der Hallimasch. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (206-212).

Bang, O. Einwirkung der Säugetierund der Geflügeltuberkelbacillen auf die Reaktion des Substrates in Bouillonkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Originale, 1906, (34–43).

Banker, H. J. North American Hydnaceae. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1906, (99–194). [Reprint] [Thesis] New York, 1906, (cover-title + 99–194).

Barbier. Agaricinées de la Côte d'Or. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (89–134, 225–226).

Société mycologique de la Côte d'Or. op. cit. 21, 1905, (LXII-LXXII).

Baret, Ch. Pratella vaporaria. op. cit. 19, 1903, (189–191).

Barger, G. und Dalc, H. H. Die Mutterkornalkaloide. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (550-555).

Barsali, E. Aggiunte alla micologia Pisana. Firenze, Bul. Soc. bot. ital., 1904, (72–82); 1905, (201–205).

Barthel, C. Können die Milchsäurebakterien einen konservierenden Einfluss auf den Stalldünger ausüben? D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (212– 213, 292).

Bataille, F. Les Tricholomes blancs. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (79–80).

Beardslee, H. C. The rosy spored agaries or Rhodosporae. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (109–110, with 2 pl.).

The Amanitas of Sweden. t.e. (212–216).

Beau. La pasteurisation et les cultures pures dans les laiteries danoises. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 4, 1905, (25-96).

Beauverie, J. Maladie des platanes due au Gnomonia vennta (Glavosporium nervisequum), particulièrement dans les pépinières. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1551-1554).

Bechhold, H. und Ehrlich, P. Beziehungen zwischen chemischer Konstitution und Desinfektionswirkung. Hoppeseylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (173–199).

Beck, M. Ueber einen Fruchtäther bildenden Mikrokokkus (Micrococcus esterificans). Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (256–263).

Behn. Die Denitrifikation. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904–05), 1906, (137–165).

Behrens, J. Polsterschimmel der Obstbäume. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (45–48).

Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Beeinflussung der Zuwachsbewegung und der Gestaltung durch physikalische Kräfte. Beeinflussung der Wachstumsrichtung (Krümmungs- und Richtungsbewegungen). Beeinflussung der Ortsveränderungen durch äussere Einwirkungen. Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Organismen. (Symbiose, Metabiose, Antagonismus.) [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena, 1905, (438–482, 501–512).

— Mykologie des Düngers und des Bodens. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3.] Jena, 1906, (416–471).

Beijerinck, M. W. Une sarcine de fermentation anaérobie obligatoire. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 11, 1906, (199-205).

Beitzke, H. Agglutination der Staphylokokken durch menschliche Sera. Verh. D. path. Ges., Jena, 1904, H. 2, 1905, (154–160).

und Rosenthal, O. Zur Unterscheidung der Streptokokken mittels Blutnährböden. [In: Arbeiten aus dem path. Inst. zu Berlin.] Berlin, 1906, (349–364).

Bellevoye. Insectes des bolets. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (27–28).

Benignetti, D. Di un germe termofilo isolato dai fanghi d'Acqui. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **16**, 1905, (449-454).

Bergamasco, G. Basidiomiceti ed Ascomiceti elencati dall'autore durante la stazione primaverile del 1905 nella selva dei Camaldoli, collina presso Napoli di 458 m. d'altezza. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (652-656). Berghaus, W. H. Die Säuerung des Nährbodens durch Bakterien und ihr Nachweis mittels Harnsäure. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (573–577).

Typhusbazillus und Bazillus faecalis alcaligenes. Münchener med. Wochenschr., **53**, 1906, (459).

Bergsten, C. Methode zur Trennung der Mycoderma von den Essigbakterien im Bier durch Anhäufung. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (595–597).

Berlese, A. N. Icones fungorum ad usum sylloges Saccardianae adcomodatae vol. III fasc. V (postumus) Sphaeriaceae Allantosporae (continuatio) curantibus ant. Berlese e P. A. Saccardo. Patavii, 1905, (105–120, con tav. CXXVII–CLXII).

Bernard, C. Clathrella Treubii n. sp. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Sér. 2), 5, 1906, (299-310, av. 3 pl.).

— Maladie des cocotiers causée par *Pestalozzia Palmarum* Cooke. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes. Néerl., **2**, 1906, (1–46).

Une maladie du thé causée par *Pestalozzia*. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (780–784, av. pl.).

Bernard, N. Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (1272–1273).

Symbioses d'Orchidées et de divers Champignons endophytes. op. cit. 142, 1906, (52-54).

Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, 14, 1906, (201-203, and fig.).

Bersteyn, P. Einige in den Kulturen zur Reinzüchtung der Nitratbildner regelmässig auftretende Bakterienarten. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., 3, 1903, (83– 100).

Bertarelli, E. Ueber einen pathogenen Keim der Iguana und interessante, von ihm erzeugte Verletzungen (*Diplococcus Iguanae* n. sp.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (458–463, mit 1 Taf.).

Färbung und Gegenwart der Spirochäte Obermeyers in den Organschnitten der an Rückfallfieber verstorbenen Individuen. op. cit. **41**, Originale, 1906, (492–496). Besser, K. Versuche zur Züchtung der Choleravibrionen. t.e. (286–295); Diss. Halle a. S., 1906, (28).

Besserer, A. und Jaffé, J. Typhuskulturen, die sich den Immunitätsreaktionen gegenüber atypisch verhalten. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (2044–2047).

Bessey, E. A. Jaczewski, A. A. Diseases and injuries of cultivated and wild economic plants. First year, 1903, pp. 166. (Russ.) St. Petersburg, 1904; [review] J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (170-179).

Rostovtsev, S. I. The false mildews (Peronosporaceae.) t.c. (270–271).

op. eit. 12, 1906, (57-58, with text fig.).

Bettges, W. Zur Sarcinafrage. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (311-312).

und Heller. Zur Sarcinafrage. t.c. (69-74).

Biagi, N. Actinomyces. Sperimentale, Firenze, 58, 1904, (655-716).

Bienstock, B. Bacillus putrificus. Strassburger med. Ztg, **3**, 1906, (107–112).

Bigeard, R. Supplément à la Petite Flore des champignons les plus vulgaires publiée en 1903. Chalon-sur-Saône, 1905, (16); 2º Supplément, (16). Supplément aux nos. 7 et 8, 1906 du Chalonsur-Saône, Bul. soc. sci. nat.

Blackman, V. H. Sexuality and development of the ascocarp of *Humaria granulata*. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (354-368, pl. 13-15).

The "sexuality" of the Mucorineae. N. Phytol., London, **5**, 1906, (215-219).

and Fraser, H. C. I. Sexuality of the Uredineae. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (35–47, pls. 3–4).

Blakeslee, A. F. Two conidia-bearing fungi. Cunninghamella and Thanno-cephalis n. gen. Bot. Gaz., Chicago, III., 40, 1905, (161-170, with pl.).

Zygospores and sexual strains in the common bread mould, Rhizopus nigricans. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (118–122).

Blakeslee, A. F. Zygospore germinations in the Mucorineae. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (1-28, m. 1 Taf.).

Blanchonin. Maladie des feuilles de fraisiers [due à un champignon: $Sph\alpha-rella\ Fragariae$]. Angers, Ann. soc. horticult., **1905**, (40–43).

Blasdale, W. C. A rust of the cultivated snapdragon. J. Mycol., Columbus, Ohio, 9, 1903, (81–82).

Bock, F. Bakterien aus der Paratyphusgruppe. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (238–255).

Boden, F. Die Stockfäule der Fichte, ihre Entstehung und Verhütung. [Mykorrhiza]. Hameln, 1904, (91).

Böhme, A. Charakterisierung der Hogeholera-(Paratyphus)-Gruppe. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (97–110).

[Boetticher, H.] Der Einfluss der im Most gelösten Luft auf die Gärtätigkeit der Hefe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (247–250).

Bokorny, Th. Die quantitative Wirkung von giftigen Stoffen auf Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **46**, 1906, (717-720).

Verhalten von Buttersäure und einigen verwandten Säuren gegen Hefe. t.c. (1709–1711).

Trennung von Leben und Gärkraft in der Hefe. Arch. ges. Physiol., Bonn, **114**, 1906, (535–544).

Wirkung der alkalischen Phosphate auf Zellen und Fermente. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1249–1250).

Zur physiologischen Wirkung des Acidols und der freien Säuren. t.c. (800-801).

Bondarcev, A. S. Die pflanzlichen Parasiten der kultivierten und wildwachsenden Pflanzen, gesammelt im Gouvernement Kursk in den Jahren 1901, 1903–1905. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (1–52).

Neue Krankheit der Syringe, hervorgerufen durch einen pilzlichen Parasiten (Ascochyta orientalis A. Bondarzew, n. sp.). (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (316–318, mit Abbild.).

Bondier, E. Forme sterile der *Dryodon* erinaceum. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (23-25).

Boos, W. F. Darstellung und Zusammensetzung der Mykonucleinsäure aus Hefe. Arch. exper. Path., Leipzig, 55, 1906, (16–20).

Bouchard, C. et Balthazard. Action de l'émanation du radium sur les bactéries chromogènes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (819–823).

Boudier, E. Ascomycètes nouveaux du Jura. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (193-199).

Nouveau genre et nouvelle espèce de Myriangiacées. op. cit. **20**, 1904, (19-22).

Quatre nouvelles espèces de Champignons. op. cit. 21, 1905, (69-72).

et **Hétier.** Champignons nouveaux pour la flore jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (89–91).

Boulanger, E. Culture de la truffe à partir de la spore. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (262-266).

Culture artificielle de la truffe. op. cit. 20, 1904, (75-80).

Bourquelot et Hérissey. La tréhalase, sa présence générale dans les champignons. op. cit. 21, 1905, (50-57).

Bouygues. La rouille blanche du tabac. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., XLIV-XLVI).

Propagation de la rouille blanche des feuilles du tabac. t.c. (Proc.-verb., LXXXIX-XCIII).

Boxer, S. Verhalten von Streptokokken und Diplokokken auf Blutnährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (591–600).

Blutnährboden zur Differenzierung der Streptokokken und Pneumokokken. Verh. D. path. Ges., Jena, **9** (1905), 1906, (24–27).

Boyer, G. Conditions du développement de la truffe mélanospore. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., LXXVI-LXXXIII).

— Éléments constitutifs de la spore de la truffe mélanosperme. t.c. (Proc.-verb., XCVIII-CIIX).

Braun, A. La recherche du bacille d'Eberth, son importance au point de vue de la prophylaxie de la fièvre

typhoïde. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (578–590).

Bréaudat, L. Nouveau microbe producteur d'acétone. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1280–1282).

Brissi, G. e Cavara, F. I funghi parassiti delle piante coltivate ed utili, essicati, delineati e descritti. Fasc. XVI. Pavia, 1905, (376–400).

Brocq-Rousseu et Piettre. Les spores d'un Streptothrix. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1221-1223).

Bruck, C., Michaelis, G. und Schultze, E. Serodiagnostik der Staphylokokkenerkrankungen beim Menschen. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (144–152).

Brumpt, E. Le mycétome à grains noirs, maladie produite par une mucédinée du genre Madurella n. g. Paris, C.-R. soc. biol., **58**, 1905, (997–999).

Brzeziński, J. Myxomonas Betae, parasite des betteraves. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (103–108); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (139–202, av. 6 pl.).

Bubák, F. Zwei neue Pilze aus Ohio. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (1-3).

Einige neue Pilze aus Nord-America. op. cit. **12**, 1906, (52–56).

Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105–124).

Infektionsversuche mit einigen Uredineen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (150–159).

Buchner, E. und Gaunt, R. Essiggärung. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 349, 1906, (140–184).

u. **Meisenheimer,** J. Milchsäuregärung. t.c. (125–139).

Bucholtz, F. Die *Puccinia*arten der Ostseeprovinzen Russlands. Jurjev, Arch. Naturk. L.-, E- u. Kurl., (2 Ser.), Biolog. Naturkunde, **13**, 1, 1905, (1-60).

hypogaei in Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, [1905], (335–343).

Pilzflora der Ostseeprovinzen und über seine [des Verf.] Exkursionen im vergangenen Sommer. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (3-4).

Bullen, keimendes Mutterkorn (Clariceps

microcephala) und monströse Formen des zwischen Dielen und unter Dächern wachsenden Pilzes Lentinus lepideus. t.c. (23).

Bucholtz, F. Boletusarten der Ostseeprovinzen Russlands. t.c. (29-40).

Vorkommen des Mutterkornes [Claviceps] in den Ostseeprovinzen Russlands. t.c. (57-64).

Buerger, L. Streptococcus mucosus capsulatus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (314-320, 414-418, 511-515).

Büttner, G. Keimlingspilz [Fusoma parasiticum]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn. 1906, (232).

Buhlert, H. und Fickendey. Zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (399-405).

Buller, A. H. R. The enzymes of *Polyporus squamosus* Huds. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (49-59, with 5 tables).

Burri, R. Die Nutzbarmachung des Luftstickstoffes durch Bodenbakterien. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (133-137, 2 Figg.).

und Düggeli, M. Bakteriologischer Befund bei einigen Milchproben von abnormaler Beschaffenheit. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (709–722).

Byloff, K. Pestähnliche Erkraukung der Meerschweinchen. op. cit. Abt. 1, 41, Originale, 1906, (707-712, 789-795); 42, 1906, (5-13, mit. 2 Taf.).

Cagnetto, J. Variété de tuberculose zoogléique, et de ses rapports avec la pseudo morve. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (449–476).

Calmette, A. et Breton, M. Dangers de l'ingestion des bacilles tuberculeux tués par la chaleur chez les animaux tuberculeux et chez les animaux sains. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (441–443).

Calmette, A., Boullanger et Rolants, E. L'épuration des eaux résiduaires des villes et des industries. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (529-540).

Camus, L. Action du sulfate d'hordénine sur les ferments solubles et sur les microbes. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (350-352); Paris, C.-R. soc. biol., 60, 1906, (264-266).

(M-2533)

Ceni, C. Neue Art von Aspergillus varians und seine pathologischen Eigenschaften in bezug auf die Aetiologie der Pellagra. Beitr. path. Anat., Jena, 39, 1906, (130-151, mit 1 Taf.).

Biologischer Cyklus der grünen Penicillien in bezug auf Pellagraendemie. t.e. (431–455, mit 1 Taf.).

Nuova specie di Aspergillus varians e delle sue proprietà patogene. Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia, 31, 1905, (595-617, con 1 tav.).

Chambry, J. Le charbon et la carie des céréales. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (170–173).

Charles, V. K. Occurrence of Lasiodiplodia on Theobroma Cacao and Mangifera indica. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (145-146).

Charlier. De la tuberculisation chez les végétaux. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (XXXV); 11, 1902, (13-25).

Charpentier, P. G. Sterigmatocystis nigra et acide oxalique. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (367-369, 429-431).

Charrin et Le Play. Action pathogène de Stearophora radicicola sur les animaux. op. cit. 140, 1905, (1480-1482).

Chick, H. The process of nitrification with reference to the purification of sewage. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (241-266, with 1 fig., and 9 tables).

Chittenden, F. Cultures of nodule bacteria. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (174).

A fungus disease of Narcissi. Ramularia Narcissi. t.c. (276, fig. 116).

Apii on Celery. op. cit. **40**, 1906, (378).

Christensen, H. R. Vorkommen und Verbreitung des Azotobacter chroococcum in verschiedenen Böden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (109–119, 161–165, 378–383).

Christman, A. H. Sexual reproduction in the rusts. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (267-275, with pl.).

Variability in our common species of Dictyophora. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (101-108).

Chuard, E. et Faes, H. Resultats de l'enquête sur le mildiou et son traitement en 1903. Chron. Agric., Lausanne, 17, 1904, (601-608, Suppl. 1-51).

Citron, J. Natürliche und künstliche Aggressine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (230-239).

Verhalten der Favus- und Trichophytonpilze im Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (120–134).

Beurteilung der Hogeholeragruppe. op. cit. **53**, 1906, (159–175).

Claussen, N. H. Anlässlich der neuesten Sarcinaarbeit berichtigende und ergänzende Bemerkungen. Zs. Brauw., München, (N.F.), 29, 1906, (339– 342).

Vorkommen der Bierpediokokken. t.e. (397–400).

Clevenger, J. F. North American Phyllachoras. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (159-164, incl. pl.).

Clinton, G. P. North American Ustilagineae. op. cit. 8, 1902, (128– 156).

Ustilaginales. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 7, 1906, (1).

Ustilaginaceae. t.c. (3-45).

Tilletiaceae. t.c. (47–72).

Cocconi, G. Sviluppo della Cucurbitaria Laburni (Pers.) De Not. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 1, 1904, (253–256, con 1 tav.); [sunto] Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), 8, 1904, (99–100).

Cockerell, T. D. A. Some fungi collected in New Mexico. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (49-51).

(108–109). A new Hypholoma. t.c

Conradi, H. Züchtung von Typhusbazillen aus dem Blut mittels der Gallenkultur. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Referate, Beiheft, 1906, (55– 60).

Typhusbazillus und Bacillus faecalis alcaligenes. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (1827–1828); **53**, 1906, (219, 459–460).

--- und Kurpjuweit, O[scar]. Spontane Wachstumshemmung der Bakterien infolge Selbstvergiftung. op. cit. 52, 1905, (1761-1764). Constantineanu, J. C. Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (495-540).

Cook, W. A. Fungus disease on apple trees. Eutypella Prunastri. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (55, fig. 28).

Cooke, M. C. Three-spored rusts. t.c. (205).

Australian rust fungi. op. cit. 40, 1906, (25-26).

New pest on black currant leaves (Cronartium ribicolum). t.c. (247).

Truro. t.e. (248).

Corsini, A. Su i cosidetti "granuli di zolfo" che si riscontrano nella famiglia delle Beggiatoaceae. Sperimentale, Firenze, 59, 1905, (149-172, con 1 tav.).

Costantin. Enseignement de la mycologie pratique. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (66-70).

pseudonigra. et Lucet. Sterigmatocystis pseudonigra. t.c. (33-44).

Cruchet, P. Puccinies sur Labiées. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (212-224, 395-411, 497-505, 674-684, mit 1 Taf.).

Cufino, L. Flora micologica della provincia di Napoli. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (546–552).

Funghi Magnagutiani. t.e. (553–558).

——— Flora micologica della provincia di Napoli. Napoli, 1904, (4).

Dammann, C. und Manegold, O. Die Schlafkrankheit der Hühner. Eine neue, durch einen Kapselstreptokokkus (Streptococcus capsulatus gallinarum) hervorgerufene Hühnerseuche. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 13, 1905, (577-579).

Dandeno, J. B. A fungus disease of greenhouse lettuce. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 8, 1906, (45–47, with text fig.).

Dangeard. La fécondation nucléaire chez les Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (645-646).

La sexualité chez les champignons. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **4,** 1905, (225–229, 265–270, av. fig.).

Dauphin, J. L'appareil reproducteur des Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (533-534).

Davis, B. M. Fertilization in the Saproleguiales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (61–64).

Davis, J. J. A new species of Synchytrium. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (154-156, with text fig.).

Delacroix, G. La rouille blanche du tabac et la nielle ou maladie de la mosaïque. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (678-680).

des choux. t.c. (1356-1358).

— Maladie de la pomme de terre produite par Bacillus phytoph-thorus. op. cit. 143, 1906, (383–384).

Travaux de pathologie végétale. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (128–145).

Le "blanc" des feuilles de Mûrier de Madagascar. t.c. (342-346).

stromatinia Linhartiana. t.e. (347-349).

ropsis Malorum. t.c. (350-352).

——— Parasitisme du Dothichiza populea sur des peupliers. t.e. (352-355).

Pourriture des pommes de terre. t.c. (356-376).

Champignons parasites sur les caféiers. op. cit. **20**, 1907, (142– 151).

Champignons parasites des plantes cultivées en France. op. cit. **21**, 1905, (168-172).

— Maladie du *Phanix cana*riensis cultivé dans les Alpes-Maritimes. t.c. (173–179).

Provence. t.c. (180–185).

——— Maladie des lauriersroses due au *Phoma oleandrina. t.c.* (186 -190).

(M-2533)

Delacroix, G. Champignons parasites de plantes cultivées dans les régions chaudes. *t.c.* (191–204).

Delbanco, E. Die Zusammensetzung des Tuberkelbazillen-Schleimes. Monatshefte Derm., Hamburg, **41**, 1905, (363–368, mit 1 Taf.).

Delbrück, M. Wirkung von Reizstoffen auf die Hefe. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (483–492).

--- Die Mikroorganismen in ihrer Anwendung auf chemische Umsetzungen. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **3**, 1903, (141–155).

Der physiologische Zustand der Zelle und seine Bedeutung für die Technologie der Gärungsgewerbe Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (513–516).

—— und **Mohr**, O. Gärungsgewerbe. Jahrb. Chem., Braunschweig, **15**, (1905), 1906, (396–417).

Denzler, B. Die Bakterienflora des gesunden Genitalkanals des Rindes. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1904, (145–195).

Devaux. Les pseudo-racines de Merulius lacrymans et la division du travail chez un champignon. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proceverb., xxxvi-xl).

Diedicke, H. Neue oder seltene Pilze aus Thüringen. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (412–417).

Diénert, F. Méthodes employées pour surveiller les eaux destinées à l'alimentation et de l'interprétation à donner aux résultats obtenus. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (541– 563).

Dietel, P. Beschreibungen einiger neuer Uredineen. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (303-308).

Uredineen-Gattung. t.c. (421-423).

——— Rostpilzflora Australiens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (733-736).

Dop, P. Nouveau champignon parasite des coccides du genre Aspidiotus. Bul. sci. France Belgique, Paris, 39, 1905, (135–140).

2 R 2

Dorn, E., Baumann, E. und Valentiner, S. Einwirkung der Radiumemanation auf pathogene Bakterien. Zs. Hyg., Leipzig, 51, 1905, (328–334).

Douglas, G. E. The rate of growth of *Panacolus retirugis*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (157–165, with text fig.).

Dreuw, H. Kultur von Schimmel- und Spaltpilzen. Med. Klinik, Berlin, 1, 1905, (1319-1323).

Dreyer, L. Methode, Untersuchungsmaterial gleichzeitig nebeneinander auf aërobe und anaërobe Bakterein zu untersuchen. Hyg. Rdsch., Berlin, 16, 1906, (1186–1187).

Dubourg, E. Helicomycelium fuliginosum. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), **3**, 1903, (263-272).

Duboys, Ch. La forme ascosporée de l'Oïdium de la vigne en Limousin. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (150-153, av. fig.).

Dudley, W. R. and Thompson, C. Californian Uredineae and descriptions of new species. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (52-55).

Düggeli, M. Selbsterhitzung des Heues. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (466-478, 489-506).

Durand, E. J. Angelina Fr. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (108-109).

North America. op. cit. 9, 1903, (102–104).

Three new species of Discomycetes. op. cit. 10, 1904, (99-101).

Peziza fusicarpa Ger. and Peziza semitosa B. & C. op. cit. 12, 1906, (28-32).

Duysen, F. Beziehungen der Mycelien einiger, hauptsächlich holzbewohnender, Discomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (37).

Dybowski, W. Caractéristique d'un champignon nouveau *Clavaria* n. sp. Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (733–734). (Polish).

Eckert, H. Ruhr [Bacillus Fr. n. sp. als Erreger]. D. militärztl. Zs., Berlin, 35, 1906, (385-397).

Eckles, C. H. und Rahn, Otto. Die Reifung des Harzkäses. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (786–790).

Ehrlich, F. Verhalten racemischer Aminosäuren gegen Hefe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (840-860).

Eijkman, C. Urasche der Wachstumshemmung in Bakterienkulturen. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (499).

—— Natürliche Wachstumshemmung der Bakterein. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (367–369, 471–474).

Eisler, M. v. und Porges, O. Differenzierung der Kapselbakterien mit Hilfe agglutinierender und präzipitierender Immunsera. op. cit. 42, Originale, 1906, (660–665).

Elenkin, A. A. Hausschwamm (Merulius lacrymans). (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (8–17, mit 1 Taf. und 4 Abbild.).

Ellis, D. The life-history of *Bacillus hirtus*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (233-257, pl. 16).

Ellis, J. B. and Bartholomew, E. New species of fungi from various localities. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (173–178).

rellas. op. cit. 11, 1905, (108).

and Everhart, B. New species of fungi from various localities. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (164-168, 222-225); 10, 1904, (167-170).

and **Kellerman**, W. A. Two new species of *Cercospora*. op. cit. **9**, 1903, (105).

Mexico. op. cit. 10, 1904, (231-232, with text fig.).

Eramasov, A. I. Bekämpfung des Apfelschorfs (Fusicladium dendriticum). (Russ.) List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (22–29, mit Abbild.).

Eriksson, J. Der amerikanische Stachelbeermehltau in Europa, seine jetzige Verbreitung und der Kampf gegen ihn. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (83-90, m. 2 Taf. u. 1 Karte). Ernst, W. Pyelonephritis dip'atherica bovis und der Bwillus rendis (pyelonephritis). Berliner tierärztl. Wochenschr, 1905, (213-214).

Verbesserungen der bakteriologischen Milzbranddiagnose. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **17**, 1905, (172–183).

Evans, I. B. P. Infection phenomena in various Uredineae. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (595-596).

Fabre, I. A. La végétation spontanée et la salubrité des eaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (537-539).

Faelli, G. Batteriologia agraria. Archivio farmac., Roma, 3, 1904, (1–17).

Fairman, C. E. Pyrenomyceteae novae in leguminibus *Robiniae*. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (326–328).

Some new fungi from western New York. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (229-231).

New or rare Pyrenomyceteae from western New York. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1906, (215-224, with pl.).

Falta, W. und Noeggerath, C. T. Rassenunterschiede von Typhusstämmen und Hemmungskörper im Serum in ihrer Bedeutung für die Gruber-Widal'sche Reaktion. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 83, 1905, (150-183).

Ferraris, T. Enumerazione dei funghi della Valsesia raccolti da Antonio Carestia. Malpighia, Genova, 18, 1904, (482-503, con 1 tav.).

Feurich, G. Die in der sächsischen Oberlausitz beobachteten Pilze. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898** -**1901**, 1902, (22–37).

Fischer, A. Plasmoptyse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (55-63, mit 1 Taf.).

Fischer, E. Entwickelungsgeschichte der Uredineen. 3. Aecidium Seseli Niessl auf Laserpitium Siler. 4. Puccinia Liliacearum Duby. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (203-208).

Wirtwechsel bei den parasitischen Pilzen. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (V-VI).

Verbreitung und Wanderungen von Pilzen in der Schweiz. t.c. (XII-XIII).

Fischer, H. Stickstoffbakterien. Bonn, Nerh. nathist. Ver., **62** (1905), 1906, (135-145, mit 1 Taf.).

Fischer, T. Bacterium stomatofoetidum, ein aerober Fäulnisserreger. Zs. Hyg., Leipzig, 49, 1905, (329–355).

Flerov, A. F. Die Bedingungen der Pigmentbildung bei den Pilzen. 1. Penicillium purpurogenum Fleroff. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (71-89, deutsch. Res. 89).

Forster, S. Verfahren zum Nachweis von Milzbrandbacillen in Blut und Geweben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (751-754).

Fraenkel, C. und Baumann, E. Hämolysinbildung und Agglutination der Staphylokokken. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (937–939).

Fraenkel, E. Menschenpathogene Streptokokken, t.c. (548-549, 1868-1870).

Freeman, E. M. The affinities of the fungus of Lolium temulentum L. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (32-34).

Freudenreich, E. von. Reifung und Herstellung des Emmentaler Käses. MolkZtg, Berlin, 11, 1901, (26).

Käsereifung, t.e. (181–182).

Milchsäurefermente und Käsereifung. op. cit. **12,** 1902, (145– 147, 157–160).

Die Bakteriologie in der Milchwirtschaft. Jena, 1906, (106, mit 1 Taf.).

und Jensen, O. Die im Schabzieger stattfindende Buttersäuregärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (225-233).

— Die im Emmentalerkäse stattfindende Propionsäuregärung. t.c. (529-546).

und **Thöni**, J. Die in der normalen Milch vorkommenden Bakterien. MolkZtg, Berlin, **13**, 1903, (314–316).

Friedberger, E. und Doepner, H. Einfluss von Schimmelpilzen auf die

Lichtintensität in Leuchtbakterienkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Originale, 1906, (1-7).

Fries, R. E. The Mycetozoa-flora in the alpine regions of Jämtland. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 7, 1906, (9).

Fron, G. Conditions de développement du mycélium de la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1187-1189).

Session générale, excursions, exposition publique de champignons. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (I-XXXII).

Fuhrmann, Franz. Die Kernteilung von Saccharomyees ellipsoideus I. Hansen bei der Sprossbildung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (769–777, m. 1 Taf.).

Bakterienflora des Flaschenbieres. I. Pseudomonas Cerevisiae. op. cit. 16, 1906, (309–325, m. 1 Taf. u. 1 Kurve).

Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (813–816).

Gabotto, L. Flora micologica pedemontana. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.) 12, 1905, (53–77).

Gaidukov, N. Ultramikroskopische Untersuchung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (667–672).

Galimard, J. et Lacomme, L. Genèse des matières protéiques par un microbe pathogène aux dépens de principes chimiquement définis. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (1182–1184).

de microbes en milieux chimiquement définis. t.c. (349-350).

Gallaud, I. Un nouvel ennemi des caféiers en Nouvelle-Calédonie. op. cit. 141, 1905, (898–900).

— Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (479–500).

Garbowski, L. Plasmoptyse und Abrundung bei Vibrio Proteus. Berlin, Ber. D. bot, Ges., 24, 1906, (477–483, mit 1 Taf.), Garrett, A. O. Field notes on the Uredineae. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (162–164).

Gaunt, R. Oxydase der Essig-Bakterien. Diss. Berlin, 1906, (59).

Gautié, A. Détermination quantitative du colibacille dans les eaux d'alimentation. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (124-127).

Géneau de Lamarlière, L. Mycocécidies du Gymnosporangium. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (313-350).

Les idées nouvelles sur la biologie des rouilles (Urédinées). Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (XX–XXI).

Gessard, C. Sérum antioxydasique polyvalent. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (641-642).

Ghon, A. und Mucha, V. Aetiologie der perinephritischen Abscesse. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (406-413, 495-503, mit 1 Taf.).

Gilbert. Die Actinomycetenfrage! Zs. Hyg., Leipzig, 49, 1905, (196-198).

Gillot, X. Empoisonnement par Amanita Muscaria. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (383-385).

Empoisonnement par l'Amanite phalloïde. op. cit. **21**, 1905, (58-63).

Giraudeau, H. Recherche des coléoptères dans les champignons. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (29).

Glatfelter, N. M. Preliminary list of higher fungi collected in the vicinity of St. Louis, Mo., from 1898 to 1905. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 16, 1906, (33-94).

Godfriss, J. Espèces critiques D'Agaricinées. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (45-55).

Gonnermann, M. Die Wirkung einiger Enzyme und Darmbakterien auf einige Glykoside und Alkaloide. Apoth-Ztg, Berlin, **21**, 1906, (976–979, 988– 989, 998–999).

- Gordon, M. H. Ability of V. cholerae asiaticae to decompose starch. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (5).
- Gorini, C. Distribuzione dei bacteri nel formaggio di grana. Milano, Rend. Ist. Iomb., (Ser. 2), 37, 1904, (74-78, con 1 lav.); Roma, Bull. Uff. Min. Agric., 4, 1904, (535-542).
- Presenza di bacteri acidopresamigeni nei formaggi in maturazione. Modena, Staz. sper. agr. ital., 38, 1905, (658-667).
- Flora bacterica del formaggio di Grana. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (396–398).
- Notwendigkeiteinergrundlegenden Systematik in der Klassifikation der Milchbakterien. MolkZtg, Berlin, 15, 1905, (517-518).
- Bakterien der Milch. op. eit. **12,** 1902, (97-98).
- Gosio, B. Indicatoren des Bakterienlebens und ihre praktische Bedeutung. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (65–125).
- Gotschlich, F. Cholera- und choleraähnliche Vibrionen unter den aus Mekka zurückkehrenden Pilgern. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (281–304).
- Gräf, H. Zur bakteriologischen Typhusdiagnose. op. cit. 54, 1906, (201-226).
- Gredig, E. Nitrifikation und Nitratzersetzung im Neckarwasser und die Bakterienflora des Neckars zu verschiedenen Jahreszeiten. Diss. Heidelberg, 1906, (101).
- Grimm, V. Absterben von Bakterien in physiologischer Kochsalzlösung und in Milch bei Kochen unter erniedrigtem Druck. Diss. Berlin, 1906, (31).
- Grips, W. Ein pyogener Mikroorganismus des Schweines. [Bacillus pyogenes suis nov. spec.] D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 10, 1902, (213-216, 221-224).
- Gromow, T. Einfluss einer starken Zuckerkonzentration auf die Arbeit der Endotryptase in den abgetöteten Hefenzellen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (87–91).
- Gruber, T. Die beweglichen und unbeweglichen aëroben Gärungserreger

- in der Milch. Gruppe des Bacillus Coli und des Bacterium aërogenes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (654-663, 711-719).
- Grüss, J. Eine Ansicht über das Wesen der Hefe aus der Mitte des 17. Jahrhunderts. Zs. Brauw., München, (N.F.), 28, 1905, (69-70).
- Guéguen, F. La structure et l'évolution du *Rhacodium cellare*. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (836-838).
- Morphologie et biologie du Xylaria Hypoxylon L. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (316-317).
- Morphologie et developpement de l'Helminthosporium macro-carpum. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (56-65).
 - Stysanus. t.c. (217-244).
- Effets singuliers de la croissance d'un champignon de couche. op. cit. 21, 1905, (39-41).
- L'emploi des bleus pour coton et pour laine dans la technique mycologique. t.c. (42-46).
- Homologies et évolution du Dictyosporium toruloides. t.c. (98-106).
- Gliomastix chartarum, contribution à l'étude de la formation endogène des conidies. t.e. (230-242).
- des Aspergillus pathogènes. t.c. (243-245).
- **Günther**, ('. Einführung in das Studium der Bakteriologie. Leipzig, 1906, (XII + 904, mit 15 Taf.).
- Güssow, H. Silver-leaf disease in laburnum. [Stereum purpureum.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (332).
- ——— The pear rust (*Chymnosporangium Sabinae*). op. cit. **40**, 1906, (134, figs. 52, 53).
- Neue Krankheit an Gurken in England (*Corynespora Mazei gen.* et spec. nov.). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (10-13).
- cium vagum B. et C. var. Solani Burt. (=: Rhizortonia Solani Kulu = Rhizoctonia violacea Tul.) t.c. (135-137, mit 1 Taf.).

Guillermond, A. L'étude cytologique des bactéries. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1285-1287).

Guillon, J. M. Développement du Botrytis cinerea, cause de la pourriture grise des raisins. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1346–1349).

Gutzeit, E. Einwirkung des Hederichs auf die Nitrifikation der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (358–381).

Haedicke. Die Kraft eines emporwachsenden Pilzes. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (556-557).

Haenle, O. Bakteriologische Studien über künstliches Selterswasser. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (609–613); Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, 11, 1905, (519–521).

Hála, Λ. Der Chalazionbacillus und sein Verhältnis zu den Corynebacterien. Zs. Augenheilk., Berlin, **6**, 1901, (371– 388).

Einheitlichkeit der Corynebacterien. op. cit. **9**, 1903, (107–126, 199–213, 330).

Hammerl, H. Morphologie des Vibrio cholerae asiaticae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (611–616, 695–700, 785–788). 42, 1906, (1–4, m. 1 Taf.).

Hanke, V. Ein bisher unbekannter Bacillus, der Erreger des typischen Ringabscesses der Cornea. Zs. Augenheilk., Berlin, 10, 1903, (373-382).

Hansteen, E. H. Spirochate pallida. (Norw.) Kristiania, Norsk Mag. Lægev., 67, 1906, (781–788, mit 1 Taf.).

Hariot, P. et Patouillard, N. Un nouveau genre de champignons de l'Afrique orientale anglaise. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (224-226).

de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. Soc. mycol., **20**, 1904, (61-65).

Harlay, F. Empoisonnement par l'Amanita phalloides à Flize. op. cit. 21, 1905, (107-110).

Harrison, F. C. A bacterial rot of the potato, caused by *Bacillus solani*saprus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 384-395, mit 8 Taf.). Harshberger, John W[illiam]. Fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (156–161).

Harz, C. O. Achlya Hoferi Harz [n. sp.], eine neue Saprolegniacee auf lebenden Fischen. Allg. Fischereiztg, München, **31**, 1906, (365-368).

Hašek, J., Lindner, P. und Kues, W. Mykologie der Brennerei und Presshefenfabrikation. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5.] Jena, 1906, (258–286).

Haselhoff, E. und Bredemann, G. Anaerobe stickstoffsammelnde Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (381–414, mit 3 Taf.).

t.c. (415-444). Konservenverderber.

und **Mach**, F. Zersetzung der Futtermittel durch Schimmelpilze. t.c. (445-467, m. 3 Taf.).

Hasslauer, W. Der Bakteriengehalt der Nase bei den Infektionskrankheiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (635–638, 723–728, 796–804).

Hausmann, W. Die von Schimmelpilzen gebildeten gasförmigen Arsenverbindungen. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (509–511).

Hébert, A. Toxicité de quelques terres rares; leur action sur diverses fermentations. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (690-693).

Hecke, L. Infektionsversuche mit *Puccinia Maydis* Béreng. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (418-420).

——— Die Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904/05), 1906, (63-64).

Hedgcock, G. G. Proof of the identity of *Phoma* and *Phyllosticta* on the sugar beet. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (2-3).

From various localities in the United States. op. cit. 12, 1906, (204–210).

----- Chromogenic fungi which discolor wood. [Thesis.] St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., 17, 1906, (59–114, with pl., text fig.).

and Spaulding, P. A new method of mounting fungi grown in

cultures for the herbarium. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (147).

Hefferan, M. Agglutination and biological relationship in the *prodigiosus* group. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (553-562).

Heim, L. Die Widerstandsfähigkeit verschiedener Bakterienarten gegen Trocknung und die Aufbewahrung bakterienhaltigen Materials. Zs. Hyg., Leipzig, 50, 1905, (123–138).

t.e. (139-143).

Lehrbuch der Bakteriologie. Stuttgart, 1906, (XII + 550, mit 13 Taf.).

Heinricher, E. Eine Kuriosität. [Rhizomorpha des Agaricus melleus.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (447-448).

Heinsen. Der Apfelmehltau. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (32-34).

Heinze, B. Sind Pilze imstande, den elementaren Stickstoff der Luft zu verarbeiten und den Boden an Gesamtstickstoff anzureichern? [Nach dem gegenwärtigen Stande der mikrobiologischen Bodenkunde]. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (41-63).

Schwefelkohlenstoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (329-358).

Bodenkunde. t.c. (640-653, 703-711).

Stickstoffassimilation durch niedere Organismen. [Azotobacter]. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889-910).

Henckel, A. G. Histologie der Mucoraceen. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905–1906), 1906, (124–130, deutsch. Res. 131–132, mit 6 Textfig.).

Geschichte der Alkoholgährung; Entstehung der Hefe. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **14**, 1905, (146–151, 213–218, 277–283, 340–348, 591–595, 668–674, 727–732, mit Abbild.).

und Černĭaev, A. Metallotropismus von *Phycomyces nitens* Kunze. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905–1906), 1906, (115–121, deutsch. Res. 122–123, mit 6 Textfig.).

Henneberg, W[ilhelm]. Giftwirkung der Ameisensäure auf verschiedene Pilze, D. Essigind., Berlin, 10, 1906, (170-172); Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (34-35).

Maischeinfektionen. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (305–312).

Abtötungstemperatur der auf dem Malze lebenden schädlichen Mikroorganismen. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (188–190); Zs. Spirit-Ind., Berlin, 29, 1906, (93–94).

— Widerstandsfähigkeit der verschiedenen Kartoffelsorten gegen Fäulnisbakterien. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (52-53).

Hennings, P. Verzeichnis der bei Lanke auf der Wanderversammlung des botanischen Vereins am 17. und 18. Juni 1905 beobachteten Pilzarten. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, Verhandl., (IX-XIII).

Pilzflora von Lanke. t.c. (211–220).

Henry, E. Fixation de l'azote atmosphérique par les feuilles mortes en forêt. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (313-327).

Décomposition des feuilles mortes en forêt. t.c. (328-333).

Herford, M. Das Wachstum der zwischen Bacterium Coli und Bacillus typhi stehenden Spaltpilze auf dem Endoschen Fuchsinagar. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (62-67).

Herxheimer, K. und Opificius, M. Spirochaete pallida (Treponema Schaudinn). Münchener med. Wochenschr. 53, 1906, (310-312).

Herzog, M. Tödtliche Infection durch den Bacillus aureus foetidus nov. spec. Zs. Hyg., Leipzig, 49, 1905, (356-362).

Hesse, W. Die Bedeutung des Auswurfs als Nährboden für den Tuberkelbacillus. D. Arch. klin. Med. Leipzig, 77, 1903, (539–552).

und Niedner, C. F. F. Die quantitative Bestimmung von Bakterien in Flüssigkeiten. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (259-280).

Hest, J. J. van. Pseudovakuolen in Hefezellen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (8-11, 91-100, 147-151, 345-349). **Hibler**, E. von. Differentialdiagnose der pathogenen Anaërobien. Verh. D. path. Ges., Jena, **9**, (1905), 1906, (118–130, mit 2 Taf.).

Hilgermann, R. Verwendung des Bacillus prodigiosus als Indikator bei Wasseruntersuchungen. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (150-158).

Hirschbruch, A. Die experimentelle Herabsetzung der Agglutinierbarkeit beim Typhusbazillus. op. eit. **56**, 1906, (280–340).

Höhnel, F. v. und Litschauer, V. Revision der Corticieen in Dr. J. Schröters "Pilze Schlesiens" nach seinen Herbarexemplaren. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (288–294).

Hölling, A. Das Verhältnis der Milchsäurebakterien zum Streptococcus lanceolatus (Pneumoniecoccus, Enterococcus u.s.w.). Diss. Bonn, 1904, (31).

Hörmann, P. Trennung der Kohlenhydrate durch Reinhefen. Diss. Münster i. W., 1906, (V + 41).

Høye, K. Moisissure de Bacalao et quelques autres microorganismes halophiles. Bergens Mus. Aarb., **1906**, No. 12, (64, av. 14 fig.).

Hoffmann, M. Die neuesten Ergebnisse der Agrikultur - Bakteriologie. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., 21, 1906, (141–147); Königsberger landw. Ztg., 42, 1906, (121–122, 129–130, 137–139).

Hoffmann, W. Einfluss hohen Kohlensäuredrucks auf Bakterien im Wasser und in der Milch. Arch. Hyg., München, 57, 1906, (379–400).

Die in den Schnellessigbildnern vorkommenden Bakterien und deren Akklimatisierung, D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (354–357).

Hofmann, A. und Küster, E. Bakteriologie der Noma. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1907–1909).

Hohl, I. Ein neuer aus Stroh isolirter "das Fadenziehen" der Milch verursachender Kokkus (Karphokokkus pituitoparus) MolkZtg, Berlin, 12, 1902, (446-448).

Hollós, L. Fungi novi regionis Kecskemétiensis. (Hungarice et latine) Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (327–371, mit Taf. VIII-IX).

Fungi novi in Gasteromycetis habitantes. (Hungarice et latine) t.c. (532-536).

Hollrung, M. Steigerung der Rübenerträge durch Anwedung von Reizmitteln. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (276–280); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl, (788–794).

Holm, J. C., Reichard, Λ. und Will, H. Bierkrankheiten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd. 5.] Jena, 1906, (199-240).

Holway, E. W. D. Uredineae. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (171-172); **10**, 1904, (163-165, 228); **11**, 1905, (268).

North American Salviarusts. op. cit. 11, 1905, (156-158).

Honcamp, F. Agrikulturchemie. Pflanzenernährung. Allg. ChemZtg, Lübeck, 6, 1906, (121–123, 142–144, 162–165, 181–183, 748–750, 766–768, 785–788, 869–870).

Hone, D. S. Some western Helvellineae. Postelsia, St. Paul, Minn., 1906, (235-244).

Horowitz, A. Hefe. D. DestillZtg, Berlin, 24, 1903, (495, 507).

Hutchinson, H. B. Kristallbildung in Kulturen denitrifizierender Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (326–328).

Irmisch, T. Trüffeln in der Schwarzburgischen Unterherrschaft. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2.] Sondershausen, 1906, (28-47).

Istvanffi, G. de. Botrytis cinerea. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (42).

Développement du Botrytis cinerea. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (349-353).

Jaap, O. Pilzflora des Schwarzwaldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122–125).

Jaccard, P. Mycorhizes endotrophes chez Aesculus Hippocastanum. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (51-52).

Nouvelle formes de mycorhizes chez l'Arolle. (Pinus Cembra.) t.c. (52).

Aufgabe in der Ernährung der Wald-

bäume. Schweiz Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (121–127, 157–162); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (21–38, 45–60, 11 figg.).

Jacobasch, E. Verpa Brebissoni Gillet in Deutschland [bei Waltershausen i. Th.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (78–79).

- Verpa Brebissoni Gillet ein Bürger Thüringens. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (51-53).

Jacobesco, N. Nouveau champignon parasite, Trematovalsa Matruchoti, causant le chancre du tilleul. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (289-292).

Jacobsen, H. C. Ueber einen richtenden Einfluss beim Wachstum gewisser Bakterien in Gelatine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (53-64, m. 1 Taf.).

Jaczewski, A. Essbare parasitische Pilze. (Russ.) Naturfreund, St. Peterburg, 1, 1906, (10-12, mit 2 Abbild).

Laboratoire de pathologie végétale à St. Pétersbourg. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (324–329).

Jaeger, A. Das Intestinalemphysem der Suiden [durch Bact. Coli lymphat. aerogenes n. sp. verursacht]. Arch. Thierheilk., Berlin, 32, 1906, (410-455, mit 3 Taf.).

Jahn, E. Listerella paradoxa nov. gen. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (538-541, mit 1 Taf.).

Jensen, O. Die im Emmentalerkäse stattfindende Milchsäuregärung. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (393-414).

Einwirkung proteolytischer Enzyme auf die Käsereifung. MolkZtg, Berlin, **11**, 1901, (302–303, 315-317).

Jodlbauer, A. und Tappeiner, H. v. Wirkung photodynamischer (fluoreszierender) Stoffe auf Bakterien. Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (1096-1097).

Joest, E. Schweineseuche u. Schweinepest [Morphologie u. Biologie des Bac. suisepticus u. suipestifer]. Jena, 1906, (VIII + 280).

John, A. Mutterkorn-Abnormitäten. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (943-945). Jolly, P. Die Einwirkung des Mutterkorns auf die Circulation. Preisschrift und Diss. Göttingen, 1905, (103 + XXIX).

Jürgens, G. J. Die Ruhr. Zs. klin. Med., Berlin, **51**, 1904, (365-406).

Abdominaltyphus. op. cit. **52**, 1904, (40–97).

Junge, G. Die Bazillenvermehrung, ein Beispiel für die Theorie der Potenzen. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 12, 1906, (16–17).

Jungner, J. R. Ein neuer Getreidepilz. [Psilocybe Henningsii R. Jungner n. sp. n. Posen.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (131-135, mit 1 Tal.).

Kaiser, M. Häufigkeit des Streptokokkenbefundes in der Milch. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (51-89).

Karsten, P. A. Fungi in Transbaicalia, paucis exceptis, prope fontes minerales Jamarovka aestate ann. 1904 et 1905 a clar. P. Mikhno collecti. Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, 8, (1905), 1906, (60-64).

Kaserer, H. Die Oxydation des Wasserstoffes durch Mikroorganismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (681-696, 769-775).

Kauffman, C. H. Cortinarius as a mycorhiza-producing fungus. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (208–214, with 1 text fig.).

Unreported Michigan fungi from Petoskey, Detroit and Ann Arbor for 1905. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 8, 1906, (26–37).

Kayser, E. La fermentation lactique. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 3, 1904, (241-276).

et Manceau, E. La graisse des vins. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (247-249).

Kayser, H. Eine Fixierungsmethode für die Darstellung von Bakterienkapseln. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (138-140).

Keding, M. Stickstoffbindende Bakterien. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (273-309).

Kegel, W. Varicosporium Elodeae, ein Wasserpilz mit auffallender Konidienbildung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (213-216). Kehler, W. Sterilisation von Erdboden und Pflanzensamen und zwei neue thermoresistente Bakterien. Diss. Königsberg i. Pr., 1904, (57, mit 1 Taf.).

Kellerman, W. A. Index to North American mycology. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (74–103, 204–239); **9**, 1903, (25–70, 116–155, 177–199); **10**, 1904, (116–143, 182–194, 251–283); **11**, 1905, (125–148, 190–199, 217–231); **12**, 1906, (67–79, 102–128, 221–231, 249–272).

Ohio fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (119-125); **9**, 1903, (17-24, 110-116, 171-176); **10**, 1904, (55-62); **11**, 1905, (38-45).

sporium. op. cit. 9, 1903, (5, with text fig.).

Uredineous infection experiments. op. cit. 9, 1903, (6-13, 225-238); 11, 1905, (26-33).

Another much-named fungus. [Botryosporium pulchrum Corda.] op. cit. **9**, 1903, (106–107).

Puccinia lateripes B. & Rav. an Aut-eu-puccinia. t.c. (107–109, with pl.).

Accidium hibisciatum. t.c. (109–110).

t.c. (169-170, with pl., text fig., 238-239); **10**, 1904, (62-64, with pl.).

Index to Uredineous culture experiments with list of species and hosts for North America. op. cit. 9, 1903, (244-257); 10, 1904, (26-45, 64-81).

op. cit. **10**, 1904, (90-95, 144-149, 174-182, with text fig.).

A new species of Naemosphaera. op. cit. 10, 1904, (113-114, with illus.).

spora. op. cit. (171-172, with pl.).

Thompsonii Hume. t.c. (173-174).

Uredineous culture experiments with *Puccinia Sorghi*, 1905. op. cit. **12**, 1906, (9-11).

Guatemala. *t.c.* (137–145).

Kellerman, W. A. A new *Plowrightia* from Guatemala. t.c. (185-187, with pl.).

Fungi selecti Guate-malenses. t.c. (238-241).

and Ricker, P[ercy] [Leroy], compilers. New genera of fungi published since the year 1900 with citation and original descriptions. op. cit. 10, 1904, (149-155, 199-223, 232-250); 11, 1905, (18-26).

Kienitz-Gerloff, F. Der Getreiderost im Lichte älterer und neuerer Anschauungen. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (193-201).

Kindborg, A. Die Pneumokokken. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (197-232); Diss. Halle a. S., 1905, (41).

Királyfi, G. Wert der Malachitgrünnährböden zur Differenzierung der Typhus- und Colibacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (276-279, 371-375).

Kirschstein, W. Neue märkische Ascomyceten. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Kirstein, F. Dauer der Lebensfähigkeit von Tuberkelbacillen an flugfähigen Stäubchen. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (186–214).

Kisskalt. Zur pathogenetischen Bedeutung des Bacillus funduliformis. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1270–1271).

Klebahn, H. Krankheiten der Tulpen und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (562–568, 589–594).

Mont. et Desm. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (65–83, m. 2 Taf.).

Klein, B. Dysenteriebacillus und Dysenterietoxin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (201–202).

Klein, E. Vorkommen von Schweineseuchebakterien und diesen ähnlichen Bakterien in der Nasenhöhle des Schweines. Berlin, 1906, (33).

Klemperer, F. Beziehungen der säurefesten Saprophyten (Pseudotuberkelbacillen) zu den Tuberkelbacillen. Zs. klin. Med., Berlin, **48**, 1903, (250– 259).

- Klimenko, W. N. Bacillus paratyphosus Becane. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (617–620, 702–707).
- Bacillus tlavoaurantiacus sporogenes (nov. spec.) aus dem "antisyphilitischen Serum de Lisle." op. eit. 42, Originale, 1906, (221-225).
- Klinkerfues, F. Bodenbakteriologie. Allg. ChemZtg, Lübeck, 6, 1906, (608-611).
- Klöcker, A. Abstammung und Kreislauf der Saccharomyceten. Deren Variabilität. Systematik der Familien der Saccharomyceten und Schizosaccharomyceten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4.] Jena, 1906, (141–191).
- Die Gärungsorganismen in der Theorie und Praxis der Alkoholgürungsgewerbe. Stuttgart, 1906, (XVI + 392).
- Klugkist, C. E. Discomyceten, Elaphomyceten und Gasteromyceten aus Nordwestdeutschland. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (376-383).
- Kniep, H. Chemotaxis von Bakterien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (215-270).
- Koch, A. Arbeiten des Kgl. landwirtschaftlich-bakteriologischen Instituts der Universität Göttingen. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (111– 115).
- und Kröber, E. Der Einfluss der Bodenbakterien auf das Löslichwerden der Phosphorsäure aus verschiedenen Phosphaten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (225–235).
- König, J. Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Berlin, 1906, (XXIII+1083, mit 1 Taf.).
- Zersetzung von pflanzlichen Futtermitteln bei Luftabschluss. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (177–205).
- Kohl, F. G. Die assimilatorische Funktion des Karotins und das zweite Assimilationsmaximum bei F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (222–229).
- Kohn, E. Wasserbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (690-708, 777-786).

- Kohn, E. Saccharophobe Bakterien. op. cit. 17, 1906, (446-453).
- Kolkwitz, R. Mykologie und Reinigung der städtischen und der Zuckerfabriks-Abwässer. [/n: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3.] Jena, 1906, (391–415, mit 1 Taf.).
- Kolle, W. Paratyphus und Werth der Immunitätsreactionen für die Erkennung des Paratyphusbacillus. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (287-300).
- Koning, C. J. Biologische und biochemische Studien über Milch. H. I. Leipzig, 1906, (IV+131).
- Kosaroff, P. Biologie von Pyronema confluens Tul. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (126-138).
- Koske, F. Die Beziehungen des Bacillus pyogenes suis zur Schweineseuche. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (181–195).
- Kossel, H und Weber, R. I. Tuberkelbacillen verschiedener Herkunft. II. Beziehungen zwischen der Menschenund Tiertuberkulose. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (1603–1604).
- Kovalikovskij, A. Massenhafter Auftreten von Aecidium strobilinum auf Fichtenzapfen im Kreise Kostroma. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (238, mit 2 Abbild.).
- **Kraft,** F. Mutterkorn. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (336–359).
- Kratz, C. Beziehungen der Mycelien einiger saprophytischer Pyrenomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (29).
- Kraus, R. Choleravibrionen und verwandte Vibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Referate, Beiheft, 1906, (84-96).
- und **Prantschoff**, A. Identität der Hämotoxime und der Toxine, der Vibrionen sowie deren Antitoxine. op. cit. **41**, Originale, 1906, (377–379, 480–487).
- und **Přibram**, E. Beziehungen der Vibrionen El Tor zu dem Choleravibrio. t.e. (5-21, 155-161).
- Krieg, W. Versuche mit Ranunculaceen bewohnenden Aecidien. op. cit. Abt. 2, 17, 1906, (208-209).
- Krieger, W. Neue Pilze aus Sachsen. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (39-40).

Krüger. Haben die weiteren Versuche zur Nutzbarmachung des atmosphärischen Stickstoffes zu praktisch brauchbaren Ergebnissen geführt? Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (280–286)

Kruis, K. Die Säuerung des Hefengutes der Brennereien und die Bewahrung des Verlaufes der Gärung der Maischen vor Störung durch Fremdkeime. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5]. Jena, 1906, (286–307).

Künstler et Gineste. Structure fibrillaire chez les Bactériacées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (84-87).

—— --- Un Spirifle, C.-R. ass. anat. 6° session (Toulouse), Nancy, **1904**, (3-5).

Kuhtz, E. Die Vergärung des Traubenzuckers unter Entwickelung von Gasen durch Bacterium Coli commune ist an die lebende Zelle gebunden, da Bacterium Coli im Gegensatz zu Hefe zur Gärung unbedingt Stickstoffnahrung nötig hat. Arch. Hyg., München, 58, 1906, (123–135).

Kunze, G. Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhyphen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, 42, 1906, (357–393).

Kusano, S. Chemotaxis of the swarmspores of Myxomycetes. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (23–27).

Kusserow, R. Das Degenerieren der Hefe. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1905**, No. 15, (6-10).

methoden für Hefe. t.c. No. 17, (10–12).

Kutscher, F. Die Spaltung des Oblitins durch Bakterien. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (331–333).

Kutscher, K. H. und Meinicke, E. Paratyphus, Enteritis und Mäusetyphusbakterien und ihre immunisatorischen Beziehungen. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (301–392).

Laer, H. van, Lafar, F. u. Wehmer, C. Mykologie einiger besonderer alkoho-

lischer Getränke. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 5.] Jena, 1906, (241–257).

Lafar, F. Spezielle Physiologie der Ernährung und der Vermehrung und Methodik der Reinzüchtung der Hefen. Mineralische Nährstoffe. Organishe Nährstoffe. Hefenzüchtung und Hefenvermehrung. Wirkung einiger technisch wichtiger chemischer Einflüsse auf die Hefen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4]. Jena, 1905/06, (83–140).

Lagarde, J. Discomycètes charnus. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (125–201, 203–256); [Thèse.] Bourg, 1906, (141, av. 2 pl.).

Lange, H. Auregung der Gärkraft der Hefe durch Reizmittel. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (300– 305).

Lange, J. E. Flora of Agaricinae. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (XXXVII-XLIV).

Lasnier, E. Maladie des pois causeé par le *Cladosporium herbarum*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (236–238).

Laubert, R. Einschnürungskrankheit junger Birken und die dabei auftretenden Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (206-212).

Rettichs und der dabei auftretende endophyte Pilz. t.e. (212–213).

Lauterborn, R. Zur Kenntnis der sapropelischen Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196–197).

Lawrence, W. H. Erysiphaceae of Washington. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (106–108).

Blackspot canker and blackspot apple rot. t.c. (164–165).

Le Gendre, Ch. Le polypore géant. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (120).

Witt. t.e. (137-138).

Exposition mycologique; liste des champignons exposés au Muséum de Limoges du 26 au 28 octobre, 1902. op. cit. **10**, 1902, (361–370).

Lemmermann, E. Die Pilze der Juncaeeen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (465–489).

Leo, A. Diagnotische und prognostische Bedeutung der mikroskopischen Untersuchung des Lochialsekrets. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (2131–2132).

Le Renard. De l'action des sels de cuivre sur la germination du *Penicillium*. Paris, C.-R. Acad. sei., **143**, 1906, (607-608).

Lesage, P. Actions indirectes de l'électricité sur la germination. t.c. (695-697).

Levy, E. Zur Morphologie und Biologie der Tuberkelbacillen. Zs. klin. Med., Berlin, **55**, 1904, (164-175).

und Fornet, W. Nahrungsmittelvergiftung und Paratyphus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906. (161–173).

Lewis, C. E. The basidium of *Amanita bisporigera*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (348-352, with 17 text fig.).

Lewkowicz, X. Reinkulturen des fusiformen *Bacillus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (153– 155, mit 1 Taf.).

Liefmann, H. und Nieter, A. Giftbildung der in El Tor isolierten Cholerastämme. Med. Klinik., Berlin, 2, 1906, (254–260).

Lindau, G. Mycosphaerella Tulasnei und Sphaerulina intermixta, bezw. Cladosporium herbarum und Dematium pullulans. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena, 1906, (270-279).

Lindner, P. Neue Erfahrungen aus dem letzten Jahre in bezug auf Hefe und Gärung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 7, 1904, (441–464).

Hefe und Gärung. op. cit. 1905, (463-483).

Weinbukettschimmel (Sachsia suaveolens). Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (258–260); D. Essigind., Berlin, 10, 1906, (185–187); Zs. Spirit-Ind., Berlin, 29, 1906, (55).

Betriebskontrolle [in der Brennerei].

[In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5]. Jena, 1906, (307–318).

Lindner, P. und Stockhausen, F. Die Assimilierbarkeit der Selbstverdaumgsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (519-523).

und Wichmann, H. My-kologie des Brauwesens. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5.] Jena, 1905-06, (154-198).

Linhart, G. Pseudoperonospora cubensis auf Melonen und Gurken. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321–322).

Lister, A. and Lister, G. Mycetozoa from Japan. J. Bot., London, 44, 1906, (227-230).

Lloyd, C. G. New notes from Australia. [Descriptions of Australian fungi.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 21, 1906, (245-250, with text fig., pl.).

The genus Arachnion. t.c. (252–254, with pl.).

t.e. (254-255, with pl., text fig.).

A novelty from Minnesota. [Whetstonia, a new genus of gasteromycetous fungi.] op. cit. No. 22, 1906, (270, with pl.).

Europe. t.e. (274, with text fig.).

Puff balls of Mauritius. t.c. (275, with text fig.).

cit. 23, 1906, 277-287, with text fig., pl.).

Australia. [Geaster Smithii and Battarea phalloides.] t.c. (287–288, with pl., text fig.).

The common bird's-nest fungi. [Nidulariaceae.] op. eit. 24, 1906, (301–304, with text fig.).

with text fig.). Freak puff balls. t.c. (305,

Lloyd, C. G. An unknown South American Lycoperdon, t.e. (306-307, with text fig.).

Nidulariaceae or "bird'snest fungi." Cincinnati, Ohio, 1906, (32, with 10 pl., 20 fig.).

Locher, F. Wirkung einiger photodynamischer Substanzen auf Hefe, Acetondauerhefe und Hefepressaft. Diss. München, 1906, (24).

Löhlein. Phagocytose *in vitro* de microbes pathogènes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (647-660).

Löhnis, F. Die Aufgaben der landwirtschaftlichen Bakteriologie. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (821–830).

teriologie. Leipzig, 1906, (141).

Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Habschr., Leipzig, 1905, (III-103, mit 1 Tab.).

—— und Parr, A. E. Zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (518–528).

Lösecke, A. v. Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. 52, 1906, (605-618).

Lombardo Pellegrino, P. Sul comportamento delle Streptotricee e di alcuni bacteri nei grassi. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **14**, 1904, (533-575).

Long, W. H. New or rare species of Ravenelia. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (233-236).

Longyear, B. O. An apple rot due to an undescribed species of *Alternaria*. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. **105**, 1905, (1-12, with illus.). 22 cm.

Lubenau, [K. Ant. W.]. Bacillus peptonificans als Erreger einer Gastroenteritis-Epidemie. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (433–437).

Ludwig, F. Standorte des *Boletus* parasiticus. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (736).

Pilzringel und Pilzwurzeln. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (522-526).

Lüstner, G. Das rheinische Kirschbaumsterben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (117-130, mit 3 Taf.).

Luginger, J. Streptothricheen als Ursache von Endocarditis beim Rind. [Streptothrix valvulas destruens bovis n. sp.] Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, 15, 1904, (289-336).

Lutz, L. Ergot du *Psamma arenaria*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (211–213).

Principaux modes de formation des hyméniums surnuméraires chez les Champignons. op. cit. 21, 1905, (47-49).

Déformation de l'appareil sporifère du Sterigmatocystis nigra dans certains milieux artificiels. t.c. (131–136).

Mc Alpine, D. Australian Acacia rusts with their specific hosts. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (322–325).

A new Accidium on Acacia. [Accidium torquens McAlp. n. sp.] t.c. (325-326).

the so-called *Isaria fuciformis* Berk. t.c. (541-551, mit 2 Taf.).

M'Ardle, D. Mitrophora semilibera, a morel new to Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (158).

Macchiati, L. Bacterium chlorometamorphicum, sp. nov. Firenze. Bull. Soc. bot. ital., 1904, (238-241).

McNab, A. "Diplobacillus liquefaciens (Petit)" und sein Verhältnis zu dem Morax-Axenfeldschen Diplobazillus der Blepharokonjunktivitis. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 42, Bd 1, 1903, (54-63).

Magnin, A. Compte rendu de l'exposition de champignons organisée à Besançon en juillet et les 1-3 octobre 1905. Arch. flore jurass., Besançon, 6, 1905, (128-129, 147-148).

Magnin, L. Empoisonnement par l'Amanita muscaria. Paris, Bull. soc. mycol., 19, 1903, (173–175)

Magnus, P. Erkrankung des Weinstockes [durch Collybia platyphylla Fr.]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (402–406).

- Magnus, P. Auftreten eines heimischen Rostpilzes auf einer neuen aus Amerika eingeführten Wirtspflanze [Picea pungens var. glauca]. t.c. (474-476)
- Eine Erkrankung von Champignonkulturen bei Potsdam. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (440–441).
- Notwendige Umänderung des Namens der Pilzgattung Marssonia Fisch. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (88–91).
- Uropyxis Rickiana P. Magn. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei einer Begoniacee]. t.e. (173-177, mit 1 Taf.).
- Die verderblichste Champignoukrankheit in Europa. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (508–511).
- Magnus, W. Formbildung der Hutpilze. Arch. Biont., Berlin. 1, 1906, (81–161, mit 6 Taf.).
- und Friedenthal, H. Ein experimenteller Nachweis natürlicher Verwandtschaft bei Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (601-607).
- Maheu, J. Flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).
- Maire, R. Divisions nucléaires dans l'asque de la Morille et de quelques autres Ascomycètes. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (822-824).
- ———— Champignons nouveaux ou peu connus. op. cit. 21, 1905, (137–167).
- Baléares. t.c. (213–224).
- Notes mycologiques. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (329–335).
- et **Perrot.** Excursions organisées en octobre 1903. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (I–XXXII).
- Malenković, B. Eine neue Theorie der Holzkonservierung, experimentell entwickelt. Baumaterialienk., Karlsruhe, 11, 1906, (329–333).
- Ernährung holzzerstörender Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (405–416).

(M-2533)

- Malevanskij, D. O. Zur Kenntniss der saürefesten Tuberkelbacill. ähnlichen Bacterien. (Russ.) Trd. IX Pirogov. Sjězda, St. Peterburg, **5**, 1905, (318– 325).
- Malkoff, K. Bakterienkrankbeit auf Sesamum orientale. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, 664-666, mit 4 Taf.).
- Mandrelli, A. Studio monografico sul genere *Pilobolus* Tode. Sesto S. Giovanni, [1904], (26, con 2 tav. fot.).
- Mangin, L. et Hariot, P. Maladie du rouge chez l'Abies pectinata. Paris, C.-R. Acad. sei., **143**, 1906, (840–842).
- et Viala, P. Stearophora radicicola, champignon des racines de la vigne. op. eit. 140, 1905, (1477–1479).
- Manteufel. Die "Autotoxine" (Conradi) und ihre Bedeutung als Ursache der Wachstumshemmung in Bakterienkulturen. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (312-318).
- Markl, G. Differenzierung choleraähnlicher Vibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (380–384).
- Martelli, U. Hydnum crinaceum Bull. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (7).
- Martini, E. Erreger von Sepsis puerperalis. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (1307-1309).
- Martinotti, G. Ricerche comparative su alcune proprietà biologiche del Bacillo del tifo e del Bacterium Coli. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 1, 1904, (293–298).
- Massee, G. Hemileia. Kew Bul., London, 1906, (35-42, with pl.).
- New and additional species of fungi occurring in the Royal Botanic Gardens, Kew. op. cit. (46-47, with pl.).
- gold. op. cit. (49-60, figs. 1-5).
- Perpetuation of "potato disease" and of potato "leaf-curl" by means of hybernating mycelium. op. cit. (110-112).
- Diseased apples and melons from the Cape of Good Hope. op. cit. (193-196, with pl.).

28

Massee, G. Legislation, and the spread of plant diseases caused by fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (12, 107).

A fungus parasitic on a moss. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (48-50, with illus.).

and crossland, C. New and rare British fungi. Naturalist, London, 1906, (6-10, with fig.).

Matruchot, L. Culture artificielle de la truffe. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (267-272).

Mattei, G. E. e Serra, A. Terfezia Leonis. Napoli, Bull, Orto bot., 2, 1904, (153-164).

Mattirolo, O. Flora ipogea del Portogallo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (384–386).

Avvelenamento per Tartufi. Torino, 1904, (19).

Maublanc, A. Espèces nouvelles de champignons inférieurs. Paris, Bul. Soc. mycol., 19, 1903, (291–296); 28, 1904, (70–74); 21, 1905, (87–94).

Maladie des olives due au Macrophoma dalmatica. op. cit. 20, 1904, (229-232).

t.e. (232-235).

op. cit. 21, 1905, (95-97).

et Lasmer. Maladie des Cattleya. op. cit. 20, 1904, (167-174).

Maurizio, A. Die Gärung des Mehlteiges. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (513–524).

Mazé, P. Sur l'Oïdium lactis et la maturation de la crème et des fromages. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1612-1613).

dustrie fromagère. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (378–403, 481–493).

Meinicke, E. Hämolysine der choleraähnlichen Vibrionen. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (165–185).

Meissner, R. Eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene Saccharomyces-Art. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904–05), 1906, (44–62).

— Morphologie und Physiologie der Kahmhefen und der kahmhautbildenden Saccharomyceten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 1, (1901–1903), [1904], (49–52).

Meissner, R. Eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene Saccharomyces-Art. op. cit. 2, (1904), [1905], (50-56).

Zerstörung und Bildung von Milchsäure du. h Organismen. t.c. (69-85).

—— Die Mycodermen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena, 1906, (302–315).

Memminger, E. R. Agaricus amygdalinus M.A.C. J. Myc., Columbus, Ohio, 11., 1905, (12–17).

Menĭšikov, V. K. Zur Bakteriologie der Masern. (Russ.) Kazanĭ, Zap. Univ., 73, 4, 1906, (1–168).

Mercier, L. Un organisme à forme levôre parasite de la blatte (*Periplaneta* orientalis L.). Levûre et Nosema. Paris, C.-R. soc. biol., **60**, 1906, (1081– 1083).

Meschede, F. Pilze des Spezialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 34, (1905/06), 1906, (175–185).

Meschinelli, A. Fungorum fossilium omnium hucusque cognitorum iconografia. Vicetiae, 1902, (1-144, cum 31 tab.).

Meyer, A. Alfred Fischers Plasmoptyse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (208-213).

Apparat fur die Kultur von Bakterien bei hohen Sauerstoffkonzentrationen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (386-398).

Meylan, C. Myxomycètes du Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (103–106).

Micheletti, L. Funghi legnosi raccolti a Brancola nella Colonia Eritrea. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (262).

Miehe, H. Standorte der Mikroorganismen in der Natur. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (430–437).

Miller, V. Verzeichnis der in Bologoje im Sommer 1903 gefundenen Wasserpilze (Phycomycetes). (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf. Ges., 2, 1906, (67–70).

Möller, A. Mykorhizen und Stickstoffernährung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (230-233).

Molisch, H. Zwei neue Purpurbakterien mit Schwebekörperchen. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, (Originalabhandlungen), (223-232, mit 1 Taf.).

Molliard, M. Cyphella ampla en culture pure. Paris, Bul. Soc. mycol., 19, 1903, (146-149).

Condition favorisant la production des perithèces chez les Ascobolus. t.c. (190-192)

Forme conidienne de Daldinia concentrica. op. cit. **20**, 1904, (55-60).

Forme conidienne du Sarcoscypha coccinea. t.c. (139-141).

Nouvel hote du Peronospora Chlorae, t.c. (223-224).

Molz, E. Graufäule der Trauben und ihre Bekämpfung. Allg. Weinztg, Mainz, 2, 1906, (276–277, 283–284); Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (159–163, 185–189).

Bedingungen der Entstehung der durch Sclerotinia fructigena erzeugten Schwarzfäule der Aepfel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (175–188, mit 2 Taf.); Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (151–160).

Morgan, A. P. North American fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (105–106).

A new genus of fungi. [Sporocystis Morgan.] t.c. (169).

Miami valley, Ohio. t.e. (179-192).

Lepidoderma Geaster (Link.). op. cit. 9, 1903, (3-4).

A new species of Sirothecium. t.c. (82-83).

Dictyostelleae or Acrasieae. t.c. (84–86).

C. t.c. (162). Corticium leucothrix, B. &

A new species of Berlesiella. t.c. (217).

cit. 10, 1904, (1).

(49). A new Melogramma. t.e.

Morgan, A. P. Tubercularis fasciculata Tode. t.e. (97-98).

New species of Pyrenomycetes. t.c. (161-162).

Pyrenomycetes scarcely known in North America. t.c. (226–228).

op. cit. 11, 1905, (1).

t.c. (105).

musia. t.c. (153).

Peziza pubida B. & C. t.c. (154).

Marasmius. t.c. (201-212, 233-247); **12**, 1996, (1-9).

North American species of Heliomyces. op. cit. 12, 1906, (92-95).

——— North American species of *Lepiota*. t.c. (154–159, 195–203, 242–248).

——— Descriptive synopsis of Morgan's North American species of Marasmius. t.c. (159-162).

Morgenroth. Bakterienarten, die bei chinesischer Ruhr gefunden und durch Blutserum agglutiniert wurden. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **8**, 1904, (27–35).

Morini, F. Vita e parassitismo di alcune specie di *Piptocephalis*. Bologna, Mem. Acc. sc. (Ser. 6), **2**, 1905, (147–150, con 1 tav.)

Nuova forma di *Pilaria*. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **8**, 1904, (162–166, con 1 tav.

Morlet. Le Black-rot [maladie causée par le champignon *Guignardia Bidwelli*]. Orléans, Bul. soc. hortic., **7**, 1905, (675–676).

Moro, E. Darmbakterien des Säuglings. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **61**, 1905, (687-734, 870-899, mit 2 Taf.).

Moussu, G. Recherche et caractérisation du Gonocoque. Tours, Bul. soc. pharm., 2, 1905, (309-313).

Müller, O. Nachweis von Typhusbacillen im Trinkwasser mittels chemischer Fällungsmethoden, insbesondere

2 s 2

(M-2533)

durch Fällung mit Eisenchlorid. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (1–17).

Müller, P. T. Streptokokken der Milch. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (90-107).

Die allgemeinen Lebensbedingungen der Mikroorganismen. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **4**, 1905, (138–183).

Müller, R. Diphtheriebacillenähnliche Stäbchen bei Anginen mit scharlachartigen Exanthemen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (613-621).

Müller, W. Uredineen auf Euphorbien und *Hypericum*, op. cit. Abt. 2, **17**, 1906, (210–211).

Müller-Thurgau, H. Einfluss der schwefligen Säure auf Entwickelung und Haltbarkeit der Obstweine. t.c. (11–19).

Saccharomyces apicultatus. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena, 1906, (315–334).

Murrill, W. A. A historical review of the genera of the Polyporaceae. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (87–102).

— The pileate Polyporaceae of central Maine. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (34-37).

A new chestnut disease. t.c. (186-189, with text fig.).

Muscatello, G. Osservazioni morfologiche sulla *Peziza ammophila* D. et M. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, (3), 1905, 1-15, con 1 tav.).

Mutchler, F. Structure and biology of the yeast plant. (Saccharomyces Cerevisiae.) J. Med. Res., Boston, Mass., (N. Ser.), 9, 1905, (13-50, with pl.).

plant. N. Phytol., London, **5**, 1906, (250).

Nabokich, A. J. and Lebedeff, A. F. Oxydation des Wasserstoffes durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jens, Abt. 2, 17, 1906, (350-355).

Nadson, G. A., und Rajčenko, A. A. Zur Morphologie von Enteromyxa paludosa Cienk. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1906, (59–73, deutsch. Res. 74–76, mit 4 Taf.).

Nakayama, H. Impfversuche mit Actinomyces asteroides Eppinger an Meerschweinchen. Arch. Hyg., München, 58, 1906, (207-312, mit 4 Taf.).

Namysłowski, B. Polymorphisme du Colletotrichum Janczewskii Ninki. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (109-114, av. l pl.); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (254-257).

Rhizopus nigricans et les conditions de la formation de ses zygospores. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (527–548); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (676–692).

Polish) Kraków, Spraw. kom. fizyogr., **39**, 1906, (70–86).

Nathan, L. und Fuchs, W. Beziehungen des Sauerstoffes und der Bewegung der Nährlösung zur Vermehrung und Gärtätigkeit der Hefe. Zs. Brauw., München, (N.F.), 29, 1906, (226–234, 243–252, 282–289, 299–304, 312–321, mit 2 Taf.).

Schmid, A. (Referent Fuchs, W.) Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten. Trübungsversuche mit fertigem Biere. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (482–488).

Nedden, M. zur. Ueber den Müllerschen Trachombazillus und die Influenzabazillenkonjunktivitis. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, 42, Bd 1, 1903, (47–53).

Nedrigailow, W. Spezifische Natur des Scharlachstreptococcus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (13–15, 102–104).

Neger, F. W. Pilzflora der Insel Bornholm. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (361–370).

Eine in Sachsen verbreitete Krankheit der Hainbuche. Tharandter forstl. Jahrb., **56**, 1906, (49–59).

Neide, E. Bakterien und deren zuckerzerstörende Wirkung in der Diffusionsbatterie. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 56, 1906, Techn. Tl, (726– 740); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 14, 1906, (1098–1099). Neumann, G. Der Nachweis des Bacterium Coli in der Aussenwelt unter Zuhilfenahme der Eijkmannschen Methode. Arch. Hyg., München, 59, 1906, (174–186).

Nieter, A. Nachweis von Typhusbacillen im Trinkwasser durch Fallung mit Eisenoxychlorid. Hyg. Rdsch., Berlin, 16, 1906, (57-59).

Niewenglowski, S. H. Le champignon des Maisons. Paris, 1906, (102).

Nijland, A. H. Die Abtötung von Bakterien in der Impflymphe mittels Chloroform. Arch. Hyg., München, 56, 1906, (361–379).

Noelli, A. Micromiceti del Piemonte. Malpighia, Geneva, 19, 1905, (329-372, 386-394).

Odin, G. L'existence de formeslevûres stables chez Sterigmatocystis versicolor et Aspergillus fumigatus. Paris, C.-R. Acad. sei., 143, 1906, (468-470).

Oebius, R. Spontane Wachstumshemmung der Bakterien auf künstlichen Nährböden. Med. Klinik, Berlin, 2, 1906, (598-601).

Oertel, G. Eine neue Rhabdospora-Art [bei Sondershausen). Ann. mycol. Berlin, 4, 1906, (35).

Olive, E. W. The morphology of Monascus purpurens. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (56-60).

The morphology and development of *Empusa*. op. cit. **41**, 1906, (192–208, with 2 pl.).

of Empusa. Nuclear and cell division t.c. (229–261, with 1 pl.).

Omelianski, W. Methanbildung in der Natur bei biologischen Prozessen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1906, (673-687).

Ország, O. Ein einfaches Verfahren zur Färbung der Sporen [der Bakterien]. op. cit. Abt. I, 41, Originale, 1906, (397–400).

Osterwalder, A. Unsere Obstweinhefen. op. cit. Abt. 2, 16, 1906, (35-52, mit 1 Taf.).

Une bisher unbekannte Art der Kernobstfäule, verursacht durch Fusarium putrefaciens nov. spec. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., 16, 1904, (104–123, 2 Taf.).

——— Die Sclerotienkrankheit bei den Forsythien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, (1905), 1906, (321–329, mit 1 Taf.).

oven, Ernst v. Bakterienerkrankung der Leguminosenfrüchte. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67-74, m. 1 Taf).

Overton, J. B. The morphology of the ascocarp and spore-formation in the many-spored asci of *Thecotheus Pelletieri*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (450–492, with 2 pl.).

Paladino-Biandini, A. Paratifi. Ann. Igiene, Roma, (N. S.) **15**, 1905, (159–179).

Pane, N. Zur Biologie eines pathogenen Bacterium viscosum [Bacillus viscosus pathogenes n. sp.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (279-285, mit 1 Taf.).

Paoli, G. Alcuni Isteriacei. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (91-115).

Papenhausen, H. Bedingungen der Farbstoffbildung bei den Bakterien. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., 3, 1903, (45–79).

Passini, F. Variabilität der Bakterien und Agglutionationsphänomen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1283–1285).

Fäulnisserregende anaërobe Bakterien des normalen menschlichen Darmes und ihre Bedeutung. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (135–160).

Patouillard, N. Énumération des champignons récoltés en Tunisie par M. de Chaignon en 1903 et 1904. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (144–156, av. 2 pl.).

——— Champignons de Tunisie. Paris, Bul. soc., mycol., **19**, 1903, (249–261).

———— Albert Gaillard. t.c. (388–389).

des Iles Gambier. op. cit. 20, 1904, (135–138).

Rollandina, nouveau genre de Gymnosacées. op. eit. 21, 1905, (81-83).

- Patouillard, N. A large species of Cyphella. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 21, 1906, (258, with text fig.).
- Un Mitremyces de la Nouvelle Calédonie. op cit. No. 22, 1906, (273-274, with text fig.).
- et Hariot. Fungorum novorum. Decas prima. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (84-86).
- Pavillard et Lagarde. Myxomycètes des environs de Montpellier. op. cit. 19, 1903, (81-107).
- Peck, C. H. A new species of Galera. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (148, with pl.).
- Peglion, V. Sulla presenza in Italia del Cystopus Lepigoni. Ferrara, 1905, (3); Ferrara, atti acc. sc. med. nat., 29, 1905, (15-17).
- Peklo, J. Zur Lebensgeschichte von Neottia Nidus avis L. Flora, Jena, 96, 1906, (260-275).
- Peltrisot, C. N. Rapport sur la session générale, les excursions et l'exposition publique de champignons organisée à Paris en 1904. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (I-XXIX).
- Perotti, R. Di una forma nitrosante isolata da un terreno di Roma. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (43-57, con 1 tav.).
- Influenza di alcune azioni oligodinamiche sullo sviluppo e sull'attività del *B. radicicola* (Beyerinck). *t.c.* (513-524, con 2 tav.).
- Bacteri oligo- e mesonitrofili della campagna romana. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (623–629)
- Petch, T. Fungi of certain termite nests. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., 3, pt. 2, 1906, (185-270, pls. V to XXI).
- Peter, R. Die Hefe und ihre therapeutische Verwendung in vervollkommneter Herstellungsart. Allg. med. Centralztg, Berlin, 74, 1905, (727–729).
- Peters, L. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (323–329).

- **Petri,** I. *Tylostoma* Pers. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (53-69).
- Sopra la particolare localizzazione di una colonia batterica nel tubo digerente della larva della mosca olearia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 4), 13, (2° sem.), 1904, (560).
- Ulteriori ricerche sopra batteri che si trovano nell' intestino della larva della mosca olearia. op. cit. (Ser. 5), **14**, 1905, (309-404).
- Di alcuni caratteri colturali della *Stictis Panizzei* De Not. *t.c.* (637–638).
- Panizzei De Not. t.c. (730–733).
- Pfeiffer, T. Stickstoffbindung im Ackerboden. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 55, 1906, (749–752).
- und Ehrenberg, P. Stickstoffbindung im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1906, (899–927).
- Pickering, S. "Silver leaf" in plums. (Stereum purpureum). Gard. Chron., (Ser. 3), 40, 1906, (16).
- Pietro (Di), M. Penicillium glaucum (varietà tossica). Teramo, 1904, (84).
- Pinoy. Reproduction expérimentale du mycétome à grains noirs. Paris, C.-R. Acad. sei., 143, 1906, (1175–1176).
- Piorkowski, M. Zur Differenzierung des Typhusbacillus und Bacillus faecalis alcaligenes. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (437–439).
- Poli A. I batterii dei tubercoli delle leguminose e la loro inoculazione nel terreno. Giornale d'Agricoltura della Domenica, Piacenza, 1905, (156-158).
- Porcile, V. Differential-diagnostische Unterscheidung der Typhus- und typhus- ähnlichen Bakterien mit Hülfe der Agglutination. Zs. Hyg., Leipzig, 50, 1905, (215–246).
- Porges, O. und Prantschoff, A. Agglutinabilität von Bakterien, besonders des B. typhi. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (466-469, 546-552, 658-666).
- Potter, M. C. Bacteria as agents in the oxidation of amorphous carbon. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (594– 595).

Potts, G. Finger-and-toe [Plasmodio-phora Brassicae.] t.c. (596).

Pozzi-Escot, E. Mécanisme d'acclimatation des levûres à l'acide sulfureux. Paris, 1906, (48).

Přibram, H. Eigenschaften des Eberth-Gaffkyschen Bazillus. Zs. Hyg., Leipzig, **54**, 1906, (17–38).

Prillieux. Déhiscence des périthèces du Rosellinia necatrix. Paris, Bul. Soc. mycol., 20, 1904, (34–38).

Pringsheim, H. H. Die sogenannte "Bios-Frage" und die Gewöhnung der Hefe an gezuckerte Mineralsalznährlösungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (111-119).

Ein Stickstoff assimilierendes Clostridium. [Clostridium americanum n. sp.] t.c. (795–800).

Puttemans, A. La fumagine des caféiers. Paris, Bul. Soc. mycol., 20, 1904, (192–196).

— Maladie du caféier produite par le Stilbella flavida. t.c. (157-166).

Quehl, A. Myxobakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (9–34, mit 1 Taf.).

Rabinowitsch, L. Tuberkulose[-Bacillen] des Menschen und der Tiere. [In: Arbeiten aus dem path. Inst. zu Berlin.] Berlin, 1906, (365-436).

Raciborski, M. Myxomonadinae. (Polish) Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (403–405).

Assimilation der Stickstoffverbindungen durch Pilze. (Nur deutsch) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (733–770).

———— Die javanischen Hypocreaceae und Scolecosporae. (Nur deutsch) t.c. (901–911).

Rahn, O. Ein Paraffin zersetzender Schimmelpilz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (382–384).

Einfluss der Stoffwechselprodukte auf das Wachstum der Bakterien. t.c. (417–429, 609–617).

Ramlow, G. Zur Entwicklungsgeschichte von Thelebolus stercoreus Tode. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (85-99, m. 1 Taf.).

Raymondaud, E. Polymorphie des champignons. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (55-56, av. pl.).

Redieu. Polyporus leucophèus (Racodium xylostroma). Niort, Bul. soc. bot., 1905, (61).

Regensburger, P. Drei obergärige Arten von Bierhefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (289–303, 438– 481, m. 3 Taf. u. 4 Kurven); Diss. k. techn. Hochschule, München.

Rehm, H. Ascomycetes. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (64–71, 336–341, 404–411).

Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. t.e. (257–272, 395–403, 471–482).

Reiser. Aufsatz für Bakterienfilter bei kleinen Flüssigkeitsmengen. Chem-Ztg, Cöthen, **30**, 1906, (686).

Reissinger, R. Die Verwendung des Grünfäuleholzes. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (164–166).

Reitz, A. Stuttgarter Markt- und Handelsbutter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (719–733, 776–794, mit 1 Taf.).

Remy, T. Abschliessender Bericht über die in den Jahren 1901–1905 auf Rittergut Klein-Eichholz und auf der kgl. Eifeldomäne Weywertz durchgeführten Versuche. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, ErgBd 4, (1-62).

Répin, C. La culture de la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1274–1275).

Rheinboldt, M. Die Wirkung radioaktiven Mineralwassers auf das Wachstum von Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (635-636).

Rick, [J.] Fungi austro-americani. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (309-312).

——— Deszendenz und Gattungsumgrenzung. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (408–414).

Ricker, P. L. West American fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (125–128, with text fig.).

or interesting American Uredineæ. op. cit. 10, 1904, (165-167); 2. With

new species from various localities. op. cit. 11, 1905, (111–115).

Ricker, P. L. Second supplement to new genera of fungi published since the year 1900, with citation and original descriptions. op. cit. 12, 1906, (60-67, 95-102).

A list of known Philippine fungi. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.) 1906, (277-294).

Riddle, L. W. Cytology of the Entomophthoraceae. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (67-68).

Ritzema Bos, J. "Krebsstrünke" und "Fallsucht" bei den Kohlpflanzen, verursacht von *Phoma oleracea* Sacc. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257–276).

Rivière, G. Maladies des plantes cultivées et des arbres fruitiers causées par les champignons parasites. Bougival, Bul. soc. horticult., 2, 1905, (234-236).

Rodella, A. Répartition des microbes dans l'intestin du nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (405-410).

Bedeutung der streng anaëroben Fäulnisbacıllen für die Käsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (52–66, mit 2 Taf.).

Zwei Milchanaëroben der Buttersäuregruppe, welche in der Milch keine Buttersäuregärung hervorrufen. [9. Mitt.] op. cit. 17, 1906, (374–376, mit 2 Taf.).

Classificazione della flora batterica del latte, con speciale riguardo ai bacteri acido presamigeni. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (509–511).

Klassifizierung der Bakterienflora der Milch mit besonderer Berücksichtigung der säurelabbildenden Bakterien. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 2, 1906, (8–12).

Röhling, A. Zur Systematik und Physiologie einiger Saccharomyces apiculatus-Arten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 1(1901–1903), [1904], 63).

Rolland, L. Inocybe repanda et Inocybe hiulea. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (333-338).

Rolland, L. Adhérence de l'anneau et de la valve dans les Psalliotes. op. eit. 21, 1905, (123-125).

Rosenberger, F. Homogen wachsende, säurefeste Bacillen. Zs. klin. Med., Berlin, **53**, 1904, (153–158).

Rosenvinge, I. K. Mycological notes. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (XXXIII-XXXVI).

Rossi, C. Actinomyces albus. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **15**, 1905, (693–708).

Rossi, G., De Grazia, S. e De Capraris, T. Decomposizione dei vegetali. Archivio Farmac., Roma, 3, 1904, (420-446).

Rossi (De), G. Sui bacilli a colonia tifosimile. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), 15, 1905, (181–220, con 1 tav.).

Phänomene der Agglutination der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (562–565, 698–708).

Rostrup, E. The fungi of the Island of Bornholm. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (371–379).

Fungi collected by H. G. Simmons on the 2nd Norwegian Polar Expedition, 1898-1902. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. 9, 1906, (10).

Rothe, W. Verhalten einiger Mikroorganismen des Bodens zu Ammoniumsulfat und Natriumnitrat. Diss. Königsberg, [1904], (VI + 49, mit 1 Tab.).

Rothenbach, F. Zur Systematik der Essigbakterien. D. Essigind., Berlin, 10, 1906, (193–194).

und **Hoffmann**, W. Das Vorkommen von Bacterium xylinum in Schnellessigbildnern. t.c. (17–18).

Roux, Cl. Tératologie des Basidiomycètes. Lyon. Ann. soc. bot., **30**, 1905, (205-214, av. pl.).

Rubner, M. Die Beziehungen zwischen Bakterienwachstum und Konzentration der Nahrung (Stickstoff- und Schwefelumsatz). Arch. Hyg., München, 57, 1906, (161–192).

Energieumsatz im Leben einiger Spaltpilze. t.c. (193–243).

Spontane Wärmebildung in Kuhmilch und die Milchsäuregärung. t.e. (244–268).

Ruhland, W. Arabinbildung durch Bakterien und deren Beziehung zum Gummi der Amygdaleen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (393–401).

Rupprecht, J. Säurefeste Bazillen. Diss. Freiburg i. B., 1904, (32, mit 2 Taf.).

Russ, V. K. Einfluss der Röntgenstrahlen auf Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (341-360).

Růžička, S. Eine einfache Methode zur Herstellung sauerstofffreier Luftatmosphäre (als Methode zur einfachen, verlässlichen Züchtung von strengen Anaeroben). op. cit. 58, 1906, (327– 344).

Rytz, W. Synchytrium. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (511-512).

Saathoff. Die Methylgrün-Pyronin-Methode für elektive Färbung der Bakterien im Schnitt. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (2047-2048).

Saccardo, D. Micologia romana. Moderna, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (53-81).

XV e XVI. Romae, 1905, (1401–1600).

Saccardo, P. A. Mycetes aliquot congoenses novi. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (72-77, m. 1 Taf.).

Notae mycologicae, t.c. (273–278); t.c. (490–494, mit 1 Taf.).

Des diagnoses et de la nomenclature mycologiques. Propositions. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (281–286).

De diagnostica et nomenclatura mycologica; admonita quaedam. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (109-112).

novi. op. eit. 12, 1906, (47–52).

Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. XVII. Supplementum universale Pars. VI. Hymenomycetae - Laboulbeniomycetae. Patavii, 1905, (CVII + 991).

———— e **Traverso**, G. B. Micromiceti italiani nuovi o interessanti. Firenze, Bull. soc. bot. ital., **1904**, (207–221).

Saito, K. Soyabereitung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt 2, 17, 1906, (20-27, 101-109, 152-161, mit 5 Taf.).

Salmon, E. S. On endophytic adaptation shown by *Erysiphe Graminis* under cultural conditions. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1906, (87–97, pl. 6).

an endophytic member of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (187-209, [198], pls. 13-14).

Legislation with respect to plant diseases caused by Fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52–53, 74).

Urophlyctis Alfalfae, a fungus disease of lucerne in England. t.c. (122-123).

——— Microsphaera Grossulariae on the red currant. t.e. (294).

—— The American gooseberry mildew in 1906. (Sphaerotheca Mors-uvae.) t.c. (301–317).

The American gooseberry mildew, and the need for legislation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128-136, fig. 35).

——— On a fungus disease of the cherry laurel (*Prunus Laurocerasus*). t.c. (142–146, fig. 36).

On raising strains of plants resistant to fungus disease. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (378–382).

Salus, G. Beziehungen zwischen Koli- und Typhusbakterien. Arch. Hyg., München, 55, 1906, (335–360).

Sanders, J. G. Interesting variations in the appendages of *Podosphaera Oxyacanthae* (DC.) De B. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (170, with text fig.).

Sanfelice, F. Pathogene Wirkung der in die Trachea geimpften Blastomyceten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (61–70, 195–200, 332–338, mit 1 Taf.).

Sartirana, S. und Paccanaro, A. Der Streptococcus bombycis in Bezug auf die Aetiologic der Auszehrung und Schlaffsucht der Seidenraupe. op. cit. 40, Originale, 1905-06, (207-211, 331-336).

Saul, E. Beiträge zur Morphologie der pathogenen Mikroorganismen, Diphtherie- und Pseudodiphtheriebazillus. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (446–449).

Saunders, J. Mycetozoa of the South Midlands. J. Bot., London, 44, 1906, (161–165).

Scalia, G. Mycetes siculi novi. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, Mem. VIII, (1-14).

Schabad, J. A. Differentialdiagnose des Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillus. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, 54, 1901, (381-501).

Schellenberg, H. C. *Sclerotinia Coryli*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (505-511, mit 1 Taf.).

Sclerotinia Mespili und Sclerolinia Ariae. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (188–202, mit 4 Taf.).

——— Neue Sklerotinia. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (50); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (361–362).

Schenk, F. und Scheib, A. Zur Differenzierung von Streptokokken aus Uteruslochien normaler Wöchnerinnen. Streptococcus pyogenes. Münchener med. Wochenschr., 51, 1904, (2129–2131).

Schikorra, G. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. Diss. Berlin, 1906, (35).

Schipp, C. Einfluss steriler tierischer Fäulnisprodukte auf Milzbrandbazillen. Diss. Giessen, 1906, (43).

Schmidt, H. H. Hefegährung. Zs. exper. Path., Berlin, **1**, 1905, (551–556).

Schneider, A. Two coast *Rhizobia* of Vancouver island, B.C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (135–139, with 3 fig.).

— The isolation and cultivation of *Rhizobia* in artificial media. *t.c.* (296–301).

Schneider, O. Schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (74–93, 159–176).

Schöne, A. Die Mikroorganismen in der Diffusion. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1197-1201).

Schönfeld, F. Langes Weissbier und dessen Erreger. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 7, 1904, (540-557); 8, 1905, (551-568).

Schorstein, J. Sporenkeimung in Somatoselösung. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (295–296).

Histologische Betrachtungen über die Holzverderbnis. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (72–76).

t.c. (78-79, 93). Holzforschung.

——— Zur Abwehr der von Tubeuf'schen Polemik, t.c. (142–143).

Schwellenkonservierung durch oligodynamische Gifte. t.c. (351-352).

Schreib, H. Reinigung der Abwässer. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1111–1114).

Schütz, G. Der Reinlichkeitszustand künstlicher und natürlicher Mineralwässer. Diss. Erlangen, 1904, (IV + 84).

Schumacher, G. Streptococcus mucosus und seine Unterschiedung von anderen Streptokkenarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (628-632, 712-718).

Schumacher, A. J. Die Differentialdiagnose von Cholera- und choleraähnlichen Vibrionen durch Blutagar. Zs. Hyg., Leipzig, **54**, 1906, (65–103).

Schwarz, F. A. Ein hitzebeständiges Bakteriengift. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (273–279).

Seaver, F. J. A new species of Sphaerosoma. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (2-5, with pl.).

Semadeni, F. O. Neue heterözische Rostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (385).

Serbinov, I. L. Algen und Wasserpilze der Bergregion der Krim. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (235–243).

—— Das Umkommen der jungen Tabakpflanzen am Süd-Ufer der Krim. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (37–45, mit 2 Abbild.).

Seymour, A. B. A series of specimens illustrating North American Ustilagineae. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (83–84).

635

Shear, C. L. Peridermium cerebrum Peck and Cronartium quercum (Berk.).

Sheldon, J. L. Paraphyses in the genus Glomerella. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (851-852).

op. cit. 12, 1906, (89-92).

New York, N.Y., **6**, 1906, (249-250).

Sherman, H. The host plants of Panaeolus epimyces Peck. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (167-169, with pl.).

Silberstrom. Arteinheit der Streptokokken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (409-413).

Skržinskij, S. Vernichtung der Ratten und Mäuse mittels einer Typhus-Epizootie. (Russ.) Selísk. choz. I. lěsovodstvo, St. Peterburg, **28**, 1905, (185–205).

Smith, C. O. A new egg plant fungus. J. Myc., Colombus, Ohio, **10**, 1904, (98–99, with text fig.).

Smith, J. Scab on apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (93).

Smith, R. E. and Smith, E. H. A new fungus of economic importance. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (215–221, with 3 text fig.).

Smith, R. Greig. The formation of slime or gum by Rhizobium leguminosarum. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, 1906, (264-294).

The structure of Rhizobium leguminosarum. t.c. (295-302, pl. 21 and 22).

The fixation of nitrogen by Rhizobium leguminosarum. t.c (608–615).

The fixation of nitrogen by Azotobactér chroococcum, t.c. (616-618).

Sönngen, N. L. Les bactéries qui emploient le méthane comme nourriture carbonée et comme source d'énergie. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), 11, 1906, (307-312, av. 1 pl.).

La formation et la disparition de l'hydrogène et du méthane sous l'influence de la vie organique. (Hollandais) Delft, 1906, (139).

Söllner, J. Bakteriologie der Akne vulgaris. Münchener med. Wochenschr., **5**, 1904, (1680–1682).

Solla, R. Auftreten schädlicher Pilze in Italien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (147-149, 328-329).

Souché. Cantharellus cibarius forme C. neglectus. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (39–49).

Spengler, C. Ein neues immunisierendes Heilverfahren der Lungenschwindsucht mit Perlsuchttuberculin. Das Agglutinationsvermögen, ein Selbstinfektionsversuch und eine differentialdiagnostische Färbemethode der Perlsuchtbacillen. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (1228–1230).

Zur Formaldehyd-Abtödtung und -Züchtung der Tuberkel- und anderer säurefester Bacillen. Zs., Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (335–338).

——— Die Sengzüchtung der Tuberkelbacillen aus Sputum. t.c. (339–340).

Spěšnev, N. N. Eine fur den Kaukasus neue Hypogaeenart. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (20-21, deutsch. Res. 22).

—— Notulae mycologicae. (Russ.) op. cit. **3,** 1906, (1–5, deutsch. Res. 5–6); (Russ. und deutsch) **4,** 1906, (10–15, mit 2 Taf.).

—— Die pilzlichen Parasiten des Reises (*Oryza sativa* L.) (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, (23–73, mit 1 Taf.).

— Einige neue oder wenig bekannte Pilzkrankheiten des Maulbeerbaums. (Russ.) Trd. Kavk. šelkov. St., Tiflis, **10**, 2, 1905, (30–41, mit 2 Taf.).

Spiegel, O. Bakterienfärbung mit eosinsaurem Methylenblau nach May-Grünwald. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (430–431).

Spirig, W. Die bisher gefundenen Mycelbildungen des Löfflerschen Diphtheriestäbehens. D. Zs. Chir., Leipzig, 82, 1906, (542-553).

Squinabol, S. I pseudofossili dei gneis e dei micascisti. Padova, Atti Mem. Acc., 20, 1904, (33–38, con 1 tav.). Stadlinger, H. und Poda, J. Rotfleckige Butter. [Bacterium butyri rubri n. sp.] Milchw. Zentralbl., Leipzig, 2, 1906, (97-115).

Stäubli, C. Ueber einen Fall von Doppelsepsis (bedingt durch ein winzig kleines Gram-negatives Stäbchen und den gewöhnlichen Streptokokkus). Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (2172–2178).

Stamm, J. Bedeutung des von einigen pathogenen Bakterien der Typhus-Coli-Gruppe unter anaëroben Bedingungen produzierten Gases für die Differentialdiagnose. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (590–595).

Stanziale, R. Die Bakterien der Harnröhre unter normalen Verhältnissen und bei Gonorrhöe. t.c. (19–24, 108–113, 209–214, 309–314).

Steensma, F. A. Nachweis von Indol und Bildung von Indol vortäuschenden Stoffen in Bakterienkulturen. op. cit. 41, Originale, 1906, (295-298).

Štefan, J. Leguminosenknöllchen. op. cit. Abt. 2, **16**, 1906, (131–149, mit 2 Taf.).

Steinhaus, F. Neue menschen- und tierpathogene Hefeart (Saccharomyces membranogenes.) op. cit. Abt. 1, 43, Originale, 1906, (49-69).

Stevens, F. L. Sclerospora graminicola. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (13).

Morgani Pk. t.e. (220-222).

Stockhausen, F. Oekologie, "Anhäufungen" nach Beijerinck. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (232–234, 241–243, 253–256, 273–275, 281–284, 293–296, 307–311, 323–326, 342–346, 356–359, 368–371, 386–390).

Stoklasa, J. Stickstoffverluste im Boden. [Denitrifizierende Bakterien.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (27–33).

Wurzelbrand der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (193–198).

Vitek, E. Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch Azotobacter und Radiobacter. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (22–32). Stolpe, B. Die mittelst der Agglutination nachweisbaren Beziehungen des Streptococcus Equi zu den vom Menschen stammenden Streptokokken. Diss. Giessen, 1906, (30); Fortschr. Veter-Hyg., Berlin, **3**, 1906, (265–286).

Streit, H. Agglutinierbarkeit von Kapselbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (709–722).

Stümcke, M. Guajaktinktur als Färbemittel für Pilze. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (813-814).

Sturgis, W. C. Remarkable occurrence of *Morchella esculenta* (L.) Pers. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (269).

Sumstine, D. R. Gomphidius rhodoxanthus once more. t.c. (165–166).

op. cit. **12**, 1906, (59).

Pleurotus hollandianus sp. nov. t.c. (59).

Swellengrebel, N. H. Cytologie von Bacillus maximus buccalis (Miller). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (617-628, 673-681, mit 1 Taf.).

——— Division nucléaire de la levûre pressée. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (502–515).

Sydow, H. Mycotheca germanica. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (483–486).

et **Sydow**, P. Neue und kritische Uredineen. *t.c.* (28–32).

t.c. (551). Isaria fuciformis Berk.

————— et **Butler**, E. J. Fungi Indiae orientalis. t.c. (424-445).

Tarozzi, G. Sulla possibilità di coltivare facilmente all'aria in cultura pura i germi anaerobici. Siena, Atti. Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 16, 1905, (317–328).

Latentleben der Tetanussporen im tierischen Organismus und über die Möglichkeit, dass sie einen tetanischen Prozess unter dem Einflusstraumatischen und nekrotisierender Ursachen hervorrufen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (305–311, 451–458).

Tassi, F. Origine e sviluppo delle Leptostromacee e loro rapporti con le famiglie affini. Siena, Bull. Orto bot., 6, 1904, (3-124, con 6 tav.).

Nuovi micromiceti. t.c. (125-127).

——— Micologia della provincia Senese. t.c (128-144); **7**, 1905, (63-71).

Una nuova Leptosphaeria (L. Spartii Fl. Tass.). op. cit. 7, 1905, (57-62, con 1 tav.).

Teichert, K. Eine als Zur bezeichnete Mehlteiggärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (376–378).

Tellini, A. Escursione nell'Eritrea. Ottobre 1902, marzo 1903. Funghi studiati dal prof. P. A. Saccardo. Udine, 1904, (2 n. n.).

Tertsch, R. Ein Beitrag zu den dem Diphtheriebazillus ähnlichen Stäbchen des Conjunktivalsackes. Zs. Augenheilk., Berlin, 12, 1904, (621-637).

Thaxter, R. A new American species of Wynnea. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (241-247, with pl.).

Thesing, C. Spirochaete, Spironema oder Spirillum? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (351-356).

Thiele, H. und Wolf, K. Abtötung von Bakterien durch Licht. Arch. Hyg., München, 57, 1906, (29-55, m. 2 Taf.).

Thom, C. Dairy fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (117-124).

Thomas, R. La question parasitaire du cancer. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (3-19).

Tiraboschi, C. Alcuni ifomiceti del mais guasto di regioni pellagrose. Nota 1ª Generi: Ospora, Aspergillus, Penicillium. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (127-168, con 1 tav.).

Note di tecnica Ifomicetologica. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **15**, 1905, (63-74).

Tissier, H. Répartition du microbe dans l'intestin du nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (109–123).

Etude d'une variété d'infection intestinale chez le nourrisson. t.e. (273-316).

Tobias. Eigenartige Bildungen von Hutpilzen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 12, 1906, (79-81).

Transzchel, W. Neue Falle von Heteröcie bei den Uredineen. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (14–30).

mycologicam Rossiae. Enumeratio fungorum in Tauria lectorum. (Russ.) t.c. (31-47).

t.c. (64-80). Biologie der Uredineen.

Traverso, G. B. I funghi mangerecci della provincia di Padova. Il Raccoglitore, Padova, 1904, (1–100).

Flora micologica della provincia di Como. Malpighia, Genova, 19, 1905, (129-152).

—— La nomenclatura degli organi nella descrizione dei pirenomiceti e deuteromiceti. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (261–280).

— Elenco bibliografico della micologia italiana. Rocca S. Casciano, 1905, (134); Supplemento, 1905, (17).

Trevithick, E. Colour phenomena in "Boletus coerulescens." Nature, London, 74, 1906, (318).

Triepel, H. Bohrkanäle im Knochen [durch Pilze?]. Anat. Anz., Jena, 29, 1906, (161-172).

Trommsdorff, R. Mäusetyphusbazillus und seine Verwandten. Arch. Hyg., München, **55**, 1906, (279-298).

—— Die Bakteriologie der Chromidrosis. Münchener med. Wechenschr., **51**, 1904, (1285–1287).

Typhusbazillus und Bazillus faecalis alcaligenes, zwei nicht verwandte Spezies. op. cit. **52**, 1905, (1667-1668).

Trotter, A. Pugillo di Funghi e Licheni raccolti nella penisola Balcanica e nell'Asia Minore. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (247–253).

Trzebiński, J. Carie des germes de la betterave, ses causes et les moyens de la combattre. (Polish) Gaz. cukr., Warszawa, 26, 1906, (321–325, 337–343, 353– 360, 369-372).

— Reproduction sexuelle des Mucoracées. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (548–652).

Australie. (Polish) t.c. (574–575).

Trzebiński, J. Die parasitischen Pilze des Wurzelbrandes der Rübenkeimpflanzen. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 1, 1906, (878–883).

Tschermak, E. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (194–199).

Tubeuf, [C. von]. Vertikalverbreitung der *Trametes Pini* und ihre Vorkommen an verschiedenen Holzarten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (96–100).

Ueberwinterung des Birnenrostes auf dem Birnbaum. t.c. (150-152).

Uffenheimer, A. Bakteriologie der Angina ulcerosa-membranacea. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1198–1201, 1253–1256).

Ulrich, S. Bakteriengehalt des Fischfleisches. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (176–194).

Ursprung, A. Bewegungsmechanismus des *Trichia*-Capillitiums. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (216-222).

Uyeda, Y. Eine Bakterienkrankheit von Zingiber officinale. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (383–384).

Vadas, J. Die Schädlichkeit des Pilzes Thelephora laciniata Pers. (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, 8, 1906, (190-192, mit Fig.).

Van Bambeke, C. Un champignon non encore déterminé. Paris. Bul. soc. mycol., 21, 1905, (205-208).

Varnet, J. Les parasites actuels des arbres fruitiers [champignons, insectes]. Chaumont, Ann. soc. horticult., 10, 1905, (167-171).

Vásony, L. Handbuch der alkoholischen Gärung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (263, mit 4 Doppeltaf. u. Textfigg).

Vast, A. Culture d' Ospora destructor. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (64-69).

Venema, T. A. Anreicherung von Bacterium Coli in Wasser. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (600-607).

Věrněev, N. Der Wurzelschwamm. [Polyporus annosus.] (Russ.) Selisk. choziain, St. Peterburg, **20**, 1905, (732–734, mit 1 Abbild.).

Vestergren, T. Ein bemerkenswerter Pyknidentypus. (Diplodina Rostrupii n. sp.). Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 11, 1906, (14, with 2 pl.).

Viala, P. et Pacottet, P. Les levûres sporulées de champignons à périthèces (Gloeosporium). Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (468-461).

Vincent, H. Signification du Bacillus Coli dans les eaux potables. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (233-248).

Voglino, P. Phyllactinia corylea (Pers.) Karsten. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (313-327).

—— Principali malattie crittogamiche sviluppatesi nell'anno 1904 sulle piante coltivate nella Provincia di Torino e regioni vicine. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (337–420).

Volpino, G. Un interessante microorganismo radunatore d'azoto isolato dal terreno. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **16**, 1905, (587–595).

Vourloud. Cultures du Bacterium typhi, du Bact. Coli et de quelques autres bactéries rapprochées du groupe colityphique, sur milieu de Drigalski-Conradi. Centralbl. Bakt., Jena, Abt., 1, 40, Originale, 1906, (754–765).

Vuillemin, P. Dénomination de l'agent présumé de la syphilis. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1567–1568).

L'Aspergillus fumigatus est-il connu à l'état ascosporé? Arch. parasit., Paris, **8**, 1904, (540–542).

Le Lichtheimia ramosa (Mucor ramosus Lindt), champignon pathogène, distinct de L. corymbifera. t.c. (562–572, av. fig.).

Importance taxinomique de l'appareil zygosporé des Mucorinées. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (106–118).

des Absidiées. t.c. (119–127).

Le Spinalia radians et la serié des Dispirées. op. cit. **20**, 1904, (26-33).

Tsaria du genre Penicillium. t.c. (214-222).

Seuratia pinicola. op. cit. **21,** 1905, (74-80).

Wadds, A. B. Treatment of canker in apple trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2).

wahl, C. von. Verderber von Gemüsekonserven. [Bacillus Daucarum, B. aerobius; Bacterium Asparagi; Bacillus malakofaciens, B. Phaseoli, B. Pisi, B. destruens, B. Tuberis.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (489-511).

Walthard, M. Agglutination der Vaginalstreptokokken gravider Frauen und die durch dieselben hervorgerufene Hämolyse. Zs. Geburtsh., Stuttgart, 54, 1905, (304–342).

Spezielle Bakteriologie der puerperalen Wunderkrankungen. [In: Handbuch der Geburtshülfe, hrsg. v. F. Winckel. Bd 3. Tl2.] Wiesbaden, 1906, (462–567, mit 10 Taf.).

Ward, H. M. Fungi, London, Proc. R. Inst., **18**, 1906, (23–30).

Warmbold, H. Biologie stickstoffbindender Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (1-123).

Wassermann, A. und Citron, J. Bildung von bakteriellen Angriffsstoffen im lebenden Organismus. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (1101–1103).

Wehmer, C. Die Bildung freier Oxalsäure durch Aspergillus niger. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (381–384, mit 1 Taf.).

durch Aspergillus niger. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (688-690).

Lebensdauer und Leisungsfähigkeit technischer Milchsäurebakterien. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1033–1035).

Hannoversche Baumschwämme und Schwammbäume. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (223– 227).

Morphologie, Physiologie und Systematik einiger technisch wichtiger höherer Ascomyceten und verwandter Formen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4.] Jena, 1906, (192–238).

Weigmann, H. Herkunft der Bakterien der Milch. op. cit. Bd 2. (1-47).

Die Gärungen der Milch und der Abbau ihrer Bestandteile. t.c. (49–189).

Weigmann, H. Abnormale Erscheinungen an der Milch und ihren Produkten. t.c. (190–237).

Weleminsky, F. Züchtung von Mikroorganismen in strömenden Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (280–282, 376–380).

Wendelstadt, H. und Binz, A. Gährungsküpe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1627–1631).

Wesenberg, G. Quelques procédés de désinfection à employer dans les industries de fermentation et dans la lutte contre le *Merulius lacrymans*. Ann. sci. agron., Paris-Nancy (sér. 2, 2), 9, 1904, (82-97).

Westenrijk, N. van. Bipolare Färbung der Pestmikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (181-184, 283-288).

Wichmann, H. Mykologie des Wassers. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3.] Jena (G. Fischer), 1904-06, (334-354).

op. cit. Bd 4 (334-345).

Wildbolz, H. Der Gonococcus. [In: Handbuch der Geburtshülfe, hrsg. v. F. v. Winckel. Bd 3. Tl 1I.] Wiesbaden, 1906, (568-586).

Wildeman, E. de. Les maladies du caféier au Congo indépendant. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1093–1094).

Wilhelmy. Die Bakterienflora der Fleischextracte und einiger verwandter Präparate. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., 3, 1903, (1-42, mit 3 Taf.).

will, H. Wachstumsform der vier Hefen auf festen Nährböden. Zs. Brauw., München, (N.F.) **27**, 1904, (176–181, 193–198, 210–214, mit 2 Taf, 576–579, 587–590, 607–609, 620–622, 636–641, 654–658, 669–674, 861–866, 882–883); **28**, 1905. (71–75, 93–97); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **12**, 1904, (294–304).

durch Hefe. Zs. Brauw., München, (N.F.), 28, 1905, (108–109).

——— Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen. op. cit. **29**, 1906, (241–243).

der Fungi Sprosspilze aus der Gruppe imperfecti. Torulaceen,

Rosahefen und schwarze Hefen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4.] Jena, 1906, (280-302).

Will, H. und Wanderscheck, H. Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 1906, (303–309); Zs. Brauw., München, (N.F.), 29, 1906, (73–78, 89–96).

Wilson, G. Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, 14, 1906. (154-155).

Wilson, G. W. Mycological notes from Indiana. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (191-192).

Wintgen, M. Solaningehalt der Kartoffeln. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (360-372).

Wolde, O. Pseudodysenteriebacillen. Diss. Marburg, 1906, (45, mit Tab.).

Wolf, K. Die Bakteriologie im Jahre 1905. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (367–369).

Woolley, P. G. Bacterium pneumoniae simile (nov. var.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (589– 590).

Wrzosek, A. Bedingungen des Wachstums der obligatorischen Anaëroben in aërober Weise. op. cit. 43, Originale, 1906, (17–30).

Wulff, T. Ein wiesenschädigender Myxomycet [*Physarum einereum* Pers]. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (**2**02–206, mit 1 Taf.).

Wund, M. Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoffkonzentration für Sporenkeimung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 42, Originale, 1906, (97–101, 193–202, 289–296, 385–393, 481–488, 577–588, 673–688); Diss. Marburg, 1906.

Wurth, Th. Colletotrichum Elasticae Zimm. parasite du Coffea arabica. (Hollandais) Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **6**, 1906, (1–5).

———— Pilz-Flora Graubündens. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., **46**, 1904, (19–28).

Xylander, R. C. O. Bei Ratten gefundenes Bakterium [Bacillus capsula-

tus Xylander]. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (196-219).

Zahlbruckner, A. Lindauopsis, ein neuer Flechtenparasit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (141-146, mit 1 Taf.).

Zelikow, J. Quantitative Bestimmung der Bakterialmasse durch die kolorimetrische Methode. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (476–479, 570–576, 669–671).

Zikes, H. Anomalushefen und eine neue Art derselben. (Willia Wichmanni). op. cit. Abt. 2, 16, 1906, (97-111).

Zimmermann. Feststellung der Keimfähigkeit älterer Sklerotien von Claviceps pur purea. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (129–131); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (307–308).

Zupnik, L. Gattungs-specifische Immunitätsreactionen. Zs. Hyg, Leipzig, 49, 1905, (447-540).

FUNGI.

SYSTEMATIC.

General.

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (422); **40**, 1906, (374).

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. von W. Kolle u. A. Wassermann. Ergänzungsbd, H. 1, Jena, 1906, (IV+384).

Handbuch der technischen Mykologie. In 5 Bdn. Lfg 10–14. Jena, 1906, (Bd 5, 161–320. Bd 4, 129–448. Bd 2, 162–320. Bd 3, 337–504+VIII).

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen. Jg 20, 1904. Leipzig, 1906, (XII+1106).

Kew Bul., London, **1906**, (46-47, 242-245).

Naturalist, London, 1906, (34).

Niort, Bul. soc. bot., 1905, (209-284).

Appel, O. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904/05), 1906, (122-136); Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **36**, 1906, (4).

ARCANGELI, G. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (249-259).

ARTHUR, J. C. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (71-76, 99-103).

Atkinson, G. F. t.e. (215-222, 245-255).

BAART DE LA FAILLE, C. J. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (262–277).

Bail, O. und Weil, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (536-538).

Bail, T. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver. **28**, 1906, (22-26, 64-66).

Balls, W. L. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc, 1905, (173-195).

Balov, A. Selĭsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, **218**, 1905, (160–184).

BARBIER, M. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (LXII-LXXII).

Barsali, E. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (201-205).

Bechnold, H. und Ehrlich, P. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (173-199).

BEHRENS, J. In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3, Jena, 1906, (416-471).

Benignetti, D. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **16**, 1905, (449–454).

Berganasco, G. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (652-656).

Bergsten, C. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (596-597).

Bernard, N. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1272-1273); **142**, 1906, (52-54); Orch. Rev., London, **14**, 1906, (201-203).

Bessey, E. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (170-179).

BIGEARD, R. Supplément à la Petite Flore des champignons. Chalon-sur-Saône, 1905, (16); 2^e Supplément. Chalon-sur-Saône, 1906, (16).

Boden, F. Stockfäule der Fichte. Hameln, 1904, (91).

Bokorny, T. ChemZtg, Cöthen, 30, 1906, (800-801).

BOUDIER et HÉTIER. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (89-91).

Bourquelot et Hérissey. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (50-57).

(M-2533)

BUCHOLTZ, F. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (3-4).

CHAMBRY, J. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (170-173).

CITRON, J. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (120-134).

Cockerell, T. D. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (49-51).

Corsini, A. Sperimentale, Firenze, **59**, 1905, (221-240).

Costantin. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (66-70).

Cufino, L. Flora micologica della provincia di Napoli. Napoli, 1904, (4); Malpighia, Genova, **18**, 1904, (553–558).

DANGEARD, E. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 4, 1905, (225-229, 265-270).

Delacroix, G. Paris, Bul soc. mycol., **19**, 1903, (356-376): **21**, 1905, (168-172, 173-179).

Delbrück, M. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **3**, 1903, (141-155); Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (513-516).

Düggeli, M. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (466-478, 489-506).

FECRICH, G. Bautzen, SitzBer. Isis, 1898-1901, 1902, (22-37).

FISCHER, E. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (V-VI, XII-XIII).

FISCHER, H. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (297-307).

Freeman, E. M. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (32-34).

Fron, G. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (I-XXXII).

Galland, I. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (898-900); Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (479-500).

GIRAUDEAU, H. Feuille jeunes natural., Paris, 36, 1906, (29).

GLATFELTER, N. M. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **16**, 1906, (33–94).

Guéguen, F. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (42-46).

Gueguen, L. t.c. (39-41).

HAEDICKE Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (556-557).

HAENLE, O. Centralbl. Bakt., Jens, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (609-613).

2 T

HARSHBERGER, J. W. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (156–161).

HÉBERT, A. Paris, C.-R. Acad. sei., **143**, 1906, (690-693).

Hedgeock. G. G. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (204-210).

(147). and Spaudling, P. t.c.

Heinze, R. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (41-63).

Henckel, A. Vést. vinoděl., Odessa, **14**, 1905, (146–151, 213–218, 277–283, 340–348, 591–595, 668–674, 727–732).

Henneberg, W. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (170-172); Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (305-312); Wochenschr. Brau, Berlin, **23**, 1906, (188-190); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (34-35, 93-94).

Hennings, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, Verhandl., (IX-XIII).

Henry, E. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (313-327).

HOLM, J. C., REICHARD, A. und Will, H. In: Handbuch der techn. Mykologie. Bd 5. Jena, 1906, (199-240).

Honcamp, F. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (748-750, 766-768, 785-788, 869-870).

Jaap, O. Allg. bot, Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122-125).

Jaccard, P. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (51-52); Journ. Forest. Suisse, Berne, 55, 1904, (21-38, 45-60); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (121-127, 157-162).

Jaczewski, A. de. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (324–329).

Jensen, O. Milchw. Zentralbl., Leipzig, 2, 1906, (393-414).

KAYSER, E. et MANCEAU, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (247-249).

Kellerman, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (74–103, 119–125, 204–239); **9**, 1903, (17–24, 25–70, 110–116, 116–155, 169–170, 177–199, 238–239); **10**, 1904, (55–62, 62–64, 90–95, 116–143, 144–149, 174–182, 182–194, 251–283); **11**, 1905, (38–45, 125–148, 190–199, 217–231); **12**, 1906, (67–79, 102–128, 137–145, 221–231, 238–241, 249–272).

Kellerman, W. A. and Ricker, P. L. op. cit. **10**, 1904, (149-155, 199-223, 232-250); **11**, 1905, (18-26).

Klebahn, H. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (562-568, 589-594).

KLÖCKER, A. Gärungsorganismen in der Theorie und Praxis der Alkoholgärungsgewerbe. Stuttgart, 1906, (XVI + 392).

Klugkist, C. E. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (376-383).

König, J. Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Berlin, 1906, (XXIII + 1083).

und Spieckermann, A. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (177-205).

Kolkwitz, R. In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3. Jena, 1906, (391–415).

KRUIS, K. op. cit, Bd 5. Jena, 1906, (286-307).

Kunze, G. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, **42**, 1906, (357-393).

LAER, H. van, LAFAR, F. u WEHMER, C. In: Handbuch der techn. Mykologie. Bd 5. Jena, 1906, (241-257).

LAWRENCE, W. H. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (164–165).

Le Gendre, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (361-370).

Lemmermann, E. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (465–489).

Lesage, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (695-697).

LINDNER, P. In: Handbuch der techn. Mykologie. Bd 5. Jena, 1906, (307-318).

und Stockhausen, F. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (519–523).

—— und Wichmann, H. In: Handbuch de techn. Mykologie. Bd. 5. Jena, 1905/06, (154-198).

LLOYD, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **21**, 1906, (245-250); **24**, 1906, (305).

Löhlein. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (647-660).

Lösecke, A. v. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (605-618).

Ludwig, F. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (522-526).

Lutz. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (47-49).

Magnin, A. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (128–129, 147–148).

Magnus, W. Arch. Biont., Berlin, 1, 1906, (81-161).

und FRIEDENTHAL, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (601–607).

Maheu, J. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

MAIRE et PERROT. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (i-xxxii).

Malenkovic, B. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (329-333); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (405-416).

Mangin, L. et Hariot, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (840-842).

Massee, G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12, 107); Kew Bul., London, **1906**, (49-60, 110-112, 193-196).

and Crossland, C. Naturalist, London, 1906, (6-10).

Mattirolo, O. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (384–386).

Maurizio, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (513–524).

Mazé, P. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (378-403, 481-493).

Meissner, R. In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4. Jena, 1906, (302–315).

MERCIER, L. Paris, C.-R. soc. biol., **60**, 1906, (1081-1083).

Meschede, F. Münster, Jahresber. Prov Ver. Wiss., **34**, (1905/06), 1906, (175-185).

Meschinelli, A. Fungorum fossilium omnium hucusque cognitorum iconografia. Vicetiae, 1902, (1–144).

MICHELETTI, L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (262).

Мієне, Н. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (430–437).

Möller, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (230–233).

Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (105-106).

(M-2533)

Müller, P. T. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **4**, 1905, (138–183).

MÜLLER-THURGAU, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (11-19).

Murrill, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (87–102).

Neger, F. W. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (361–370).

NIEWENGLOWSKI, S. H. Le champignon des Maisons. Paris, 1906, (102).

OSTERWALDER, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (35-52).

PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (388–389); Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (144–156).

Peklo, J. Flora, Jena, **96**, 1906, (260-275).

Peltrisot, C. N. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (I-XXIX).

Ретон, Т. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., 3, pt. 2, 1906, (185-270).

Peters, L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (323–329).

Pinoy. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1175-1176).

Raciborski, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (733–770).

RAYMONDAUD, E. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (55-56).

RICK, J. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (408–414).

RIVIÈRE, G. Bougival, Bul. soc. horticult., **2**, 1905, (234–236).

Rostrup, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (371–379).

ROTHE, W. Verhalten einiger Mikroorganismen des Bodens zu Ammoniumsulfat und Natriumnitrat. Königsberg, 1904, (vi. + 49).

Rubner, M. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (244–268).

Russ, V. K. op. cit. **56**, 1906, (341–360).

SACCARDO, P. A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (281–286).

Salmon, E. S. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (142–146); London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (378–382); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52–53, **74**).

2 T 2

Schöne, A. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1197–1201).

Schorstein, J. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (72-76, 78-79, 93, 142-143, 351-352).

Schütz, G. Der Reinlichkeitszustand künstlicher und natürlicher Mineralwässer. Erlangen, 1904, (IV + 84).

Serbinov, S. L. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (235-243).

Solla, R. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (147–149, 328–329).

Spěšnev, N. N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, (23–73).

Squinabol, S. Padova, Atti Mem. Acc., 1904, (33–38).

Stefan, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (131-149).

STUMCKE, M. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (813-814).

Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot. 7, 1905, (63-71).

TEICHERT, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (376-378).

Tellini, A. Escursione nell'Eritrea. Udine, 1904, (2, n. n.).

Тном, С. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (117–124):

Тномах, R. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (3-19).

Tiraboschi, C. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **15**, 1905, (63-74).

Traverso, G. B. Elenco bibliografico della micologia italiana. Rocca S. Casciano, 1905, (134); Supplemento, 1905, (17); Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (261–280); Il Raccoglitore, Padova, 1904, (1–100).

TRIEPEL, H. Anat. Anz., Jena, 29, 1906, (161-172).

Trzebiński, J. Gaz. Cukr., Warszawa, 26, 1906, (321-325, 337-343, 353-360, 369-372).

VARNET, J. Chaumont, Ann. soc. horticult., **10**, 1905, (167–171).

Wadds, A. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2).

WARD, H. M. London, Proc, R. Inst., **18**, 1906, (23–30).

WEHMER, C. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (223–227).

Weigmann, H. In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 2. Jena, 1905/06, (49-189, 190-237).

Wichmann, H. op. cit. Bd 3. Jena, 1904/06, (334-354).

WILDEMAN, E. de. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1093–1094).

Will, H. In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4. Jena, 1906, (280–302).

Wilson, G. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (154–155).

Wilson, G. W. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (191-192).

WURTH, T. Chur. Jahresber. Natf. Ges. Graub., **46**, 1904, (19-28).

Zupnik, L. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (447-540).

Special.

Acanthostigma [Sphaeriaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (161–162).

Achlya [Saprolegniaceae]. HARZ, C. O. Allg. Fischereiztg, München, **31**, 1906, (365–368).

Acladium [Mucedinaceae]. MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (291-296).

Acremonium [Mucedinaceae]. Appel, O. und Laubert, R. Perlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (147–154).

Acrostalagmus [Mucedinaceae]. BAINIER, G. Paris, Bul. Soc. mycol., **21**, 1905, (126–130, 225–229).

Aecidium [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bet. Cl., 33, 1906, (27-34, 513-522).

ELLIS, J. B. and Bartholomew, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173–178).

freund, St. Peterberg, 1, 1906, (10-12).

--- Kellerman, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (109-110).

– – Kovalikovskij, A. Lésoprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (238).

mycol., Berlin, **4**, 1906, (325-326). Ann.

Aecidium [Uredinaceae]. Maublanc. Paris, Bul. sec. mycol., **20**, 1904, (70-74); 21, 1905, (87-94).

op. cit. 21, 1905, (84-86).

Agaricaceae. BARBIER. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (89-134, 225-226).

Columbus, Ohio, **11**, 1905, (109-110).

GODERIN, J. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (45-55).

Lange, J. E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (XXXVII-XLIV).

Berlin, **55**, 1906, (440–441).

v. Agaricus, Amanita, Amanitopsis, Annularia, Bolbitius, Cantharellus, Collybia, Coprinus, Cortinarius, Eccilia, Entoloma, Flammula, Galera, Gomphidius, Heliomyces, Hygrophorus, Hypholoma, Inocybe, Lentinus, Lepiota, Marasmius, Mycena, Naucoria, Nolanea, Omphalia, Panaeolus, Pleurotus, Pluteus, Pratella, Psalliota, Psathyrella, Psilocybe, Russula, Stropharia, Tricholoma.

Agaricus [Agaricaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (110-119); Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (241-264).

Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (447–448).

—— Magnus, P. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (508–511).

— Memminger, E. R. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (12–17).

Allodus n. gen. [Uredinaceae]. Arthur, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331–348).

Alternaria [Dematiaceae]. Longyear, B. O. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. 105, 1905, (1-12).

Amanita [Agaricaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902 (110-119).

eit. 11, 1905, (212-216).

1905, (107-110). HARLAY, F. op. cit. 21,

————— Magnin, L. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (173-175).

Amanitopsis [Agaricaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (110–119).

Ameris n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

Amphisphaeria [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (167-170).

FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1906, (215-224).

Iin, Verh. bot. Ver, **48**, 1906, (39-61).

Anaphysmene n. gen. [Melanconiaceae?] Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105-124).

Angelina [Pezizaceae]. DURAND, E. J. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (108-109).

Annularia [Agaricaceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906 (203–221). Anthostomella [Sphaeriaceae]. Delacroix, G. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (142–151).

———— MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (87–94).

Arachnion [Lycoperdaceae]. LLOYD, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 21, 1906, (252–254).

Argotelium n. gen. [Uredinaceae]. Arthur, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331–348).

Arthrobotryum [Stilbaceae]. Sydow, H. et Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (343-345).

Aschersonia [Nectrioidaceae]. Hariot, P. et Patouillard, N. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (61–65).

Ascobolaceae v. Ascobolus, Ascophanus, Thecotheus.

Ascobolus [Ascobolaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Bul. soc. mycol., 19, 1903, (150-152).

Ascochyta [Sphaerioidaceae]. Bondarcev, A. S. St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (1-52); Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, 47, 1906 (316– 318).

—— Вива́к, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105–124).

Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).

Columbus, Ohio, **10**, 1904, (98-99).

· Ascomycetes. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39–61).

v. Stearophora.

Ascophanus [Ascobolaceae]. BOUDIER. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (193–199).

Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Aspergillus [Mucedinaceae]. ABDER-HALDEN, E. und TERUUCHI, Y. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 47, 1906, (394-397).

Bul. soc. mycol., 21, 1905, (243-245).

———— Тікавоясні, С. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (137–168).

— Wehmer, C. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (381–384); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (688–690); *In*: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 4. Jena, 1906, (192–238).

Auerswaldia [Dothideaceae]. Sydow, H. et Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (343-345).

Aulographum [Hysteriaceae]. Paoli, G. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (91-115).

Auriculariaceae v. Eocronartium.

Bactridium [Tuberculariaceae]. Saccarbo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273-278).

Balansia [Hypocreaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (248–267).

Barlaea [Pezizaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Barya [Hypocreaceae]. Raciborski, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (901–911).

Basidiomycetes. Maire, R. Paris, Bul. soc. mycol., 18, 1902, (Mém. 1–209).

Roux, C. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (205-214).

Battarea [Lycoperdaceae]. LLOYD, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 23, 1906, (287–288).

7700

Belonium [Pezizaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Berlin, 4, 1906, (64-71).

Berlesiella [Sphaeriaceae]. Keller-Man, W. A. J. Mye., Columbia, Ohio, 9, 1903, (106-107).

—— Morgan, A. P. t.c. (217).

Bertiella n. gen. [Sphaeriaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (161-162).

Blastomycetes. Sanfelice, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (61-70, 195-200, 332-338).

Bolbitius [Agaricaceae]. Massee, G. Kew Bul., London, 1906, (46).

Boletus [Polyporaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (110-119).

Bellevoye. Reims, Bul. soc. sci. nat., 11, 1902, (27-28).

Natur, Stuttgart, 1, 1906, (736).

Berlin, 4, 1906, (329-335).

London, **74**, 1906, (318).

Bombardia [Sphaeriaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Bonanseja n. gen. [Stictaceae]. Saccardo, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (47-52).

Botryoconis n. gen. [Melanconiaceae]. Sydow, H. et Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (343-345).

Botryodiplodia [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Bartholomew, E. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (173– 178).

10, 1904, (229–231).

Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).

Botrytis [Mucedinaceae]. Guillon, J. M. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1346-1349).

— Molz, E. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (159-163, 185-189); Allg. Weinztg, Mainz, **2**, 1906, (276-277, 283-284).

Bovistella [Lycoperdaceae]. Lloyd, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 23, 1906, (277-287).

Bubakia n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

Bulgariaceae v. Calloria, Coryne, Holwaya, Sarcosoma, Stamnaria.

Bulliardella [Hysteriaceae]. Paoli, G. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (91-115).

Burrillia [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156).

Caeoma [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (513-522).

Calloria [Bulgariaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336–341).

Calonectria [Hypocreaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Calospora [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (222–225).

Calostoma [Lycoperdaceae]. t.c. (14–17).

Calvatia [Lycoperdaceae]. Hariot, P. et Patouillard, N. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (61–65).

Camarosporium [Sphaerioidaceae]. DIEDICKE, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (412-417).

—— Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (365–368). Camarosporium [Sphaerioidaceae].
MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol,
19, 1903, (291-296); 21, 1905, (87-94).

mycol., Berlin, 4, 1906, (273-278).

Camposporium [Dematiaceae]. Baccarini, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (416-422).

Cantharellus [Agaricaceae]. Souché. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (39–49).

Capnodium [Perisporiaceae]. PATOUIL-LARD, N. t.c. (135-138).

Cenangium [Dematiaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (64-71).

GephalosporiumKELLERMAN, W. A.
bus, Ohio, **9**, 1903, (5).

[Mucedinaceae].
J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (5).

Ceracea [Tremellaceae]. Krieger, W. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (39-40).

Ceratelium n. gen. [Uredinaceae]. Arthur, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27–34).

Ceratostoma [Sphaeriaceae]. Baccarini, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (49-52).

lin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Ceratostomella [Sphaeriaceae]. Hedgeck, G. G. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (59–114).

lin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Cercospora [Dematiaceae]. Bon-DARCEV, A. S. St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (1–52).

— ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173–178).

MAN, W. A. op. cit. 9, 1903, (105).

Cercospora [Dematiaceae]. PATOUIL-LARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (245-261).

—— —— SACCARDO, D. Mycotheca italica. Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (1401–1600); J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47–52); Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (490–494).

Berlin, 4, 1906, (483-486). Ann. mycol.,

Cercosporella [Mucedinaceae]. Saccardo, D. Mycotheca italica. Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (1401–1600).

Ceuthospora [Sphaerioidaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105–124).

—— —— Ellis, J. B. and Ever-HART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (167–170).

Chaetodiplodia [Sphaerioidaceae]. MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (87-94).

Chaetophoma SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273–278).

Chaetosphaeria [Sphaeriaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (105).

Chaetostroma [Tuberculariaceae]. Ellis, J. B. and Bartholomew, E. op. cit. 8, 1902, (173–178).

Partouillard, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (135–138).

Chlorochromatium n. gen. [Incertae sedis]. Lauterborn, R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (196–197).

Chlorosplenium [Pezizaceae]. Rick, J. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (309–312).

Chnoopsora n. gen. [Uredinaceae]. Dietel, P. t.c. (421–423).

Choeromyces [Tuberaceae]. LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (137–138).

— MATTIROLO, O. A proposito di un caso di avvelenamento per Tartufi. Torino, 1904, (19).

Chromatiaceae v. Rhodocapsa, Rhodotheca.

Chrysomyxa [Uredinaceae]. Magnus, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (474-476).

Chytridiaceae v. Cladochytrium, Harpochytrium, Olpidiopsis, Synchytrium, Urophlyetis, Uropyxis.

Ciboria [Pezizaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (164–168).

Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Cicinnobolus [Sphaerioidaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105-124).

Cintractia | Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156).

MAIRE, R. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (137-167).

Circinella [Mucoraceae]. Bainter, G. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (153-172).

Cladochytrium [Chytridiaceae]. HARIOT, P. et PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61–65).

— TRŽEBINSKIJ, I. N. Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 1, 1906, (878–883).

Cladosporium [Dematiaceae]. LASNIER, E. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (236-238).

— — Lindau, G. In: Handbuch der techn. Mykologie. Bd 4. Jena, 1906, (270-279).

Cladotrichum [Dematiaceae]. Saccarbo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273–278).

Clathrella [Phallaceae]. Bernard, C. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Sér. 2), 5, 1906, (299-310).

Clathrus [Phallaceae]. COOKE, M. C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (248).

Clavaria [Clavariaceae]. Dybowski, W. Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (733-734).

Clavaria [Clavariaceae], SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (72-77).

Clavariaceae v. Clavaria, Lachnocladium, Typhula.

Claviceps [Hypocreaceae]. BARGER, G. und DALE, H. H. Arch, Pharm., Berlin, 244, 1906, (550-555).

— John, A. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (943-945).

— Johny, P. Die Einwirkung des Mutterkorns auf die Circulation. Göttingen, 1905, (103 + XXIX).

Berlin, **244**, 1906, (336-359).

TSCHERMAK, E. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (194–199).

ZIVMERMANN. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (129–131); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (307–308).

Coleosporium [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (196-208); New York, N.Y., Bul. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (27-34).

Colletomanginia n. gen. [Pyrenomycetaceae]. Hariot, P. et Patouillard, N. Paris, C.-R. Acad. sci. **142**, 1906, (224–226).

Colletotrichum [Melanconiaceae]. Bain, S. M. and Essary, S. H. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (192–193).

Bul. soc. mycol., 21, 1905, (191-204).

Namystowski, B. Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (109– 114); Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (70-86); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (254–257).

Orto bot., **6**, 1904, (127).

Meded. Alg. Proefstation, 6, 1906, (1-5).

Collybia [Agaricaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (110-119).

Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (402–406).

Coniothyrium [Sphaerioidaceae]. Bondarcev, A. S. St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (1-52).

— Briosi, G. e Cavara, F. I funghi parassiti delle piante coltivate ed utili. Fasc. XVI. Pavia, 1905, (376-400).

—— ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173–178).

Genova, **18**, 1904, (482–503). Malpighia,

—— —— Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4, 19**06, (355–356).

Arb. biol. Anst., 5, 1906, (206-212).

— Macblane, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291–296); **20**, 1904, (70–74).

Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898–1902, No. 9, 1906, (10).

Coprinus [Agaricaceae]. Patouillard, N. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (245–261).

Cordyceps [Hypocreaceae]. Hariot, P. et Patouillard, N. op. cit. 20, 1904, (61-65).

Coriolus [Polyporaceae]. Karsten, P. A. Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, 8, (1905), 1906, (60–64).

Corticium [Thelephoraceae]. Gussow, H. T. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (135–137).

— — Höhnel, F. v. und Litschauer, V. Ann. mycol., Berlin, **4**, **1906**, (288–294).

Corticium [Thelephoraceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (162).

Cortinarius [Agaricaceae]. Kauff-Man, C. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **12**, 1906, (208–214); Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (26–37).

Coryne [Bulgariaceae]. BOUDIER. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (69–72).

Corynespora n. gen. [Hyphomycetes]. Güssow, H. T. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (10-13).

Coryneum [Melanconiaceae]. ROSTRUP, E. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898–1902, No. 9, 1906, (10).

Saccardo, D. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53–81).

Craterellus [Thelephoraceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bult. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (213-221).

Cronartium [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. t.c. (27-34).

—— СООКЕ, М. С. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (247).

Columbus, Ohio, **12**, 1906, (89-92).

Cryptodiscus [Stictaceae]. KIRSCH-STEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Cryptospora [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (478–482).

Cryptosporella [Sphaeriaceae]. Rени, Н. *l.c.*

Cryptovalsa [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (164-168).

Cucurbitaria [Gymnoascaceae]. Coccont, G. Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.), **8**, 1904, 90-100); Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (253-256).

Cunninghamella [Mucoraceae]. BLAKESLEE, A. F. Bot. Gaz., Chicago, 111., 40, 1905, (161–170).

Cyphelia [Thelephoraceae]. Molliard, M. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (146-149).

PATOUILLARD, N. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 21, 1906, (258).

Cystopus [Peronosporaceae]. Peglion, V. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., 79, 1905. (15-17).

Cytodiplospora [Sphaerioidaceae]. Вивак, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105–124).

(490-494). SACCARDO, P. A. t.c.

Cytospora [Sphaerioidaceae]. DIE-DICKE, H. t.c. (412-417).

TRAVERSO, G. B. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (207-221).

Berlin, **4**, 1906, (483-486).

Cytosporella [Sphaerioidaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105–124).

Staz. Sper, agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

Cytosporina [Sphaerioidaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105–124).

Daldinia [Sphaeriaceae]. Molliard, M. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (55-60).

Dasyscypha [Pezizaceae]. Massee, G. Kew Bul., London, 1906, (46).

Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (232–235).

Dematiaceae v. Alternaria, Camarosporium, Camposporium, Cenangium, Cercospora, Cladosporium, Dematium, Dictyosporium, Fusarium, Fusicladium, Helminthosporium, Hormiscium, Hormodendron, Macrosporium, Muchmoria, Napicladium, Passalora, Rhacodium, Scolecotrichum, Sporodesmium, Stachybotryella, Streplothrix, Torula.

Dematium [Dematiaceae]. LINDAU, G. In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 4. Jena, 1906, (270–279).

Dendrodochium [Tuberculariaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (167–170).

Dendroecia n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

Dendrophoma [Sphaerioidaceae]. FERRARIS, T. Malpighia, Genova, 18, 1904, (482-503).

Staz, Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

Dermatea [Dermateaceae]. Durand, E. J. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (99-101).

Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

Dermateaceae v. Dermatea.

Dermatella [Pezizaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (97–98).

Diaporthe [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Bartholomew, E. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (173-178).

—— Епль, J. B. and Everнакт, В. М. ор. cit. **9**, 1903, (164-168, 222-225).

—— — FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1906, (215–224).

--- SACCARDO, P. A. Sylloge fungorum. Vol. 18. Patavii, 1905, (CVII + 991).

Diatrype [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (167-170).

Diatrypella [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. op. cit. 9, 1903, (164–168, 222–225).

Dictyophora [Phallaceae]. Christman, A. H. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (101–108).

Dictyosporium [Dematiaceae]. Gué-Guen, F. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (98-106).

Dictyostelieae. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (84-86).

Didymaria [Mucedinaceae]. Dandeno, J. B. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 8, 1905, (45-47).

Didymella [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1906, (215-224).

Didymosphaeria [Sphaeriaceae]. Saccardo, P. A. t.e. (490–494).

Dietelia [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (196–208).

Dilophospora [Sphaerioidaceae]. Bessey, E. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (57–58).

Diplodia [Sphaerioidaceae]. Delacroix, G. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (191-204).

—— — Вієвіскі, ІН. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (412-417).

— Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (359).

—— —— MAIRE, R. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (213–224).

19, 1903, (291–296). A. op. eit.

Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. 9, 1906, (10).

Diplodiella [Sphaerioidaceae]. MAIRE, R. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (329–335).

[Diplodina] [Sphaerioidaceae]. Bu-BAK, F. t.c. (105-124).

—— Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (342–346, 534).

Bot. Stockholm, **5**, No. 11, 1906, (14).

Diplodinula [Sphaerioidaceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., 6, 1904, (126).

Discella [Excipulaceae]. Patouillard et Hariot. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (84–86).

Discomyceteae. Duysen, F. Beziehungen der Mycelien einiger . . . Discomyceten zu ihrem Substrat. Dresden, 1906, (37).

[Discomycetes]. Lagarde, J. Les Discomycetes charnus. [Thèse Fac. Sci. Paris, extr. des Ann. mycol., 4.] Bourg, 1906, (141); Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (125-201, 203-256).

Discosia [Leptostromaceae]. Spěšnev, N. N. Tiflis, Monit. Jard. bot., 4, 1906, (10–15).

Dothichiza [Excipulaceae]. Delacroix, G. Paris, Bul. soc. mycol.., 19, 1903, (352–355).

Dothichloe [Hypocreaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (248-267).

Dothideaceae v. Auerswaldia, Phaeodothis, Phyllachora, Plowrightia.

pothiorella [Sphaerioidaceae]. ELLIS, J. B. and Bartholomew, E. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (173-178).

HART, B. M. op. cit. 10, 1904, (167-170).

Dryodon [Hydnaceae]. Boudier, E. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (23-25).

Earlea n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

Eccilia [Agaricaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (110–119).

Empusa [Entomophthoraceae]. OLIVE, E. W. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (192-208, 229-261).

Enchnosphaeria [Sphaeriaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (161–162).

Endothiella n. gen. [Sphaerioidaceae]. Saccardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273-278).

Entoloma [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (236-237).

Entomophthora [Entomophthoraceae]. BUBAK, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105-124).

Entomophthoraceae. RIDDLE, L. W. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (67-68).

v. Empusa, Entomophthora.

Entyloma [Ustilaginaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105-124).

—— HARIOT, P. et PATOULL-LARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (61-65).

Eocronartium n. gen. [Auricularia-ceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (106-107).

Epichloa [Hypocreaceae]. RACIBORSKI, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (901-911).

Epicoceum [Tuberculariaceae]. Massee, G. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (48-50).

Erinella [Pezizaceae]. Rick, J. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (309-312).

Erostella [Sphaeriaceae]. Saccardo, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (47-52).

Erysiphe [Perisporiaceae]. Salmon, E. S. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1906, (87-97).

Monit. jard. bot., 4, 1906, (10-15).

Erysipheae. Chuard, E. et Faes, H. Chron. Agric., Lausanne, 17, 1904, (601–608).

Columbus, Ohio, 11, 1905, (106-10s).

Eutypella [Sphaeriaceae]. Cook, W. A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (55).

Excipulaceae v. Discella, Dothichiza, Excipulina.

Excipulina [Excipulaceae]. Sydow, H. et Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (343-345).

ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (173–178).

Fabraea [Phacidiaceae]. Saccardo, D. Mycotheca italica. Cent. xv e xvi. Romae, 1905, (1401–1600); Modena, Staz. sper. agr. ital., 37, 1904, (53–81).

Fairmania n. gen. [Sphaerioidaceae]. Saccardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273-278).

Favolus [Polyporaceae]. RICKER, P. L. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.) 1906, (277-294).

Flagellatae v. Pelosphaera.

Flammula [Agaricaceae]. Peck, C. H. New York. N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213–221).

Fusarium [Dematiaceae]. Appel, O. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, **1**906, (155–188).

mycol., Berlin, 4, 1906, (273-278).

Fusicladium [Dematiaceae]. ERA-MASOV, A. I. List borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (22-29).

Fusicoccum [Sphaerioidaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105–124).

Bul. Soc. mycol., **21**, 1905, (180–185).

Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206-212).

Fusoma [Mucedinaceae]. Büttner, G. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (232).

Galera [Agaricaceae]. Peck, C. H. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (148).

Gallowaya n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne, 1905. Jena, 1906, (331–348).

Gasteromycetaceae. Bucholtz. F. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, [1905], (335-343).

LLOYD, C. G. Myc. Notes. Cincinnati, Ohio, No. 22, 1906, (261-269).

Gibellula [Stilbaceae]. Morgan, A.P. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (49-50).

Guilliermondia n. gen. [Myrian-giaceae]. Boudder, E. Paris, Bull. soc. mycol., 20, 1904, (19-22).

Gliomastix n. gen. [Mucedinaceae]. Guéguen, F. op. cit. 21, 1905, (230–242).

Gloeosporium [Sphaerioidaceae]. Briosi, G. e Cavara, F. 1 funghi parassiti delle piante coltivate ed utili Pavia, 1905, (376–400).

Delacroix, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (128-145); **21**, 1905, (191-204).

Pflanzenkrankh, Stuttgart, **16**, 1906, (65–83).

MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70-74).

—— SACCARDO, D. Mycotheca italica. Cent. xv. e xvi. Romae, 1905, (1401–1600); J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47–52).

Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (458–461, 518–520).

Glomerella [Sphaeriaceae]. DE LA CROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (191-204).

Glomerula n. gen. [Mucoraceae]. Bainier, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (153-172). Gloniopsis [Hysteriaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (336–341).

Gnomonia [Sphaeriaceae]. Beauverie, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1551-1554).

Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Gomphidius [Agaricaceae]. Sunstine, D. R. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (165–166).

Gorgoniceps [Pezizaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (336-341).

Grandinioides n. gen. [Hydnaceae] Banker, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1906, (99–194).

Graphiola [Ustilaginaceae]. PATOULL-LARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (135–138).

Graphium [Stilbaceae]. Нерососк, G. G. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (59-114).

Ann. Acc. agric., 47, 1904, (337-420).

Guignardia [Sphaeriaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105–124).

MORLET. Orléans, Bul. soc. hortic., **7**, 1905, (675–676).

Gymnoascaceae v. Cucurbitaria, Otthiella, Rollandina.

Gymnosporangium [Uredinaceae]. Géneau de Lamarlière, L. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (313–350).

—— —— Güssow, H. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (134).

Hainesia [Melanconiaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105–124).

Haplosporella Burak, F. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (52-56).

PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

Harknessia [Sphaerioidaceae]. Ellis, B. and Evernart, B. M. J. Mye., Columbus, Ohio, 10, 1904, (167–170).

Harpochytrium [Chytridiaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (3-8).

Harzia [Hyphomycetes]. Spěšnev, N. N. Tiflis, Monit. Jard. bot., 4, 1906, (10-15).

Helicomycelium [Mucedinaceae]. DUBOURG, E. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), 3, 1903, (263–272).

Helicoon [Mucedinaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273-278).

Heliomyces [Agaricaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (92-95).

Helminthosporium [Dematiaceae]. Bernard, Ch. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 2, 1906, (1-46).

Bul. soc. mycol., 19, 1903, (56-65).

Saccardo, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (47-52).

Helotiella [Pezizaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (336-341).

Helotium [Pezizaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (416-422).

—— Ellis, J. B. and Ever-HART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (164–168).

10, 1904, (229-231).

Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (179-192).

Berlin, **4**, 1906, (64-71). Ann. mycol.,

Helvella [Helvellaceae]. HARIOT, P. et PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (61-65).

Hellvellaceae. Hone, D. S. Postelsia, St. Paul, Minn., 1906, (235-244).

w. Helvella, Mitrophora, Morchella, Verpa.

Hemileia [Uredinaceae]. Massee, G. Kew Bul., London, 1906, (35-42).

Hendersonia [Sphaerioidaceae]. Delacrotx, G. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (142–151).

—— Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **7**, 1906, (359-363, 535).

Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).

Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, Mem. VIII, (1–14).

Orto bot., 6, 1904, (126).

Henningsomyces n. gen. [Sphaeria-ceae]. SACCARDO, P. A. Sylloge fungorum. Vol. 18. Patavii, 1905, (cvii+991).

Hericium [Hydnaceae]. Banker, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1906, (99-194).

Herpotrichia [Sphaeriaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Hexagona [Polyporaceae]. RICKER, P. L. Philippine, J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.) 1906, (277-294).

Holocotylon [Lycoperdaceae]. Lloyd, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 21, 1906, (254-255).

Holwaya [Bulgariaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (336-341).

Hormiscium [Dematiaceae]. Hedgcock, G. G. St. Louis, Mo., Bot. Gard, Rep., **17**, 1906, (59–114).

Hormodendron [Dematiaceae]. Hedge-cock, G. G. l.c.

Mus. Aarb., **1906**, No. 9, (64). Bergens

Humaria [Pezizaceae]. BLACKMAN, V. H. London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (354-368).

Columbus, Ohio, **8**, 1902, (179–192).

Hyalopsora [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull, Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (27-34).

Hyalopus [Mucedinaceae]. Dop, P. Bul. Sci. Trana. Belgique, Paris, 39, 1905, 137-140).

Hydnaceae v. Dryodon, Grandinioides, Hericium, Hydnellum, Hydnum, Leaia, Phellodon, Sarcodon, Steccherinum.

Hydnaceae]. Banker, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1906, (99-194).

Hydnum [Hydnaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (110-119).

Bull. Soc. bot. ital., 1904, (7).

— -— Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, **1**906, (213-221).

Hygrophorus [Agaricaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (110-119).

York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (213-221).

Hymenogastraceae v. Pompholyx, Rhizopogon.

Hymenomycetes. Tobias. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1906, **(79-81)**.

Hymenula [Tuberculariaceae]. Sac-Cardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273–278).

Hyphodiscus n. gen. [Pezizaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verli. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Hypholoma [Agaricaceae]. Allen, C.; L. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (387–394).

J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (108–109).

Hyphomycetes v. Corynespora, Harzia, Nomuraea.

Hypochnus [Thelephoraceae]. McAlpine, D. Ann. Mycol., Berlin, 4, 1906, (541-551).

Hypocopra [Sphaeriaceae]. Baccarini, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (416-422).

Hypocrea [Hypocreaceae]. Atkinson, G. F. Bot Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (401-417).

—— MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291–296).

Hypocreaceae v. Balansia, Barya, Calonectrea, Claviceps, Cordyceps, Epichloe, Hypocrea, Hypocrella, Melanospora, Nectria, Ophionectria, Pleonectria, Polystigma, Trichonectria.

Hypocrella [Hypocreaceae]. RACI-BORSKI, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (901–911).

Hypoderma [Hysteriaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1906, (215–224).

Hypoxylon [Sphaeriaceae]. Baccarini, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (416-422).

12, 1906, (47–52).

Hysteriaceae v. Aulographum, Bulliardella, Gloniopsis, Hypoderma, Lembosia.

Incertae Sedis v. Chlorochromatium, Varicosporium.

Inocybe [Agaricaceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (213-221).

Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (333–338).

Irpex [Sphaeriaceae]. Rick, J. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906. (309-312).

Isaria [Stilbaceae]. Boudier. Paris, Bull. soc. mycol., 19, 1903, (193-199).

mycol., Berlin, **4**, 1906, (541-551).

Bull. soc. mycol., **20**, 1904, (214-222).

Kalmusia [Sphaeriaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (153).

Karschia [Patellariaceae]. FAIRMAN, C. E. op. cit. 10, 1904, (229-231).

Klebahnia n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

Laboulbenia [Laboulbeniaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (416-422).

Laboulbeniaceae v. Laboulbenia, Rhacomyces.

Lachnea [Pezizaceae]. Baccarini, P. l.c.

Lachnocladium [Clavariaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (110-119).

mycol., Berlin, 4, 1906, (72-77).

Lachnum [Pezizaceae]. Durand, E. J. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (99–101).

Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (179–192).

Berlin, **4**, 1906, (64-71). Ann. mycol.,

Lasiodiplodia [Sphaerioidaceae]. Appel, O. und Laubert, R. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (147–154).

Lasiosphaeria [Sphaeriaceae]. FAIR-MAN, C. E. op. cit. 10, 1904, (229-231).

Leaia n. gen. [Hydnaceae]. Banker, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1906, (99-194).

Lembosia [Hysteriaceae]. Rick, J. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (309-312).

Lentinus [Agaricaceae]. Bucholtz, F. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (23).

N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

Lenzites [Polyporaceae]. Karsten, P. A. Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ. (m-2533) Geogr. Obšč., St. Peterburg, 8, (1905), 1906, (60-64).

Lepidoderma [Myxomycetes]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (3-4).

Lepiota [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. op. cit. 8, 1902, (110-119).

Columbus, Ohio, **9**, 1903, (220-222).

Leptosphaeria [Sphaeriaceae]. FAIR-MAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1906, (215-224); Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (326-328).

—— FERRARIS, T. Matpighia, Genova, **18**, 1904, (482-503).

Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (211-220).

— Hollós, L. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (334–335).

-— — Reservinge, L. K. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (XXXIII-XXXVI).

—— SACCARDO, D. Mycotheca italica. Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (1401–1600); J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47–52).

Berlin, **4**, 1906, (483-486). Ann. mycol.,

Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (125); **7**, 1905, (57–62).

Leptospora [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1906, (215-224).

Leptostroma [Leptostromaceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., 6, 1904, (44).

Leptostromaceae v. Discosia, Leptostroma, Leptothyrium, Nematospora, Pirostoma.

Leptothyrium [Leptostromaceae].
BONDARGEV, A. S. St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (1–52).

Columbus, Ohio, 12, 1906, (52-56).

Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, (211-220).

Orto bot., **6**, 1904, (9). F. Siena, Bull.

Lichtheimia [Mucoraceae]. VUILLEMIN, P. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (562–572).

Limacinia [Perisporiaceae]. MAIRE, R. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (329–335).

Lindauopsis [Mucedinaceae]. Zahlberuckner, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (141-146).

Listerella n. gen. [Myxomycetes]. Jahn, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (538-541).

Lophiostoma [Lophiostomaceae]. Fairman, C. E. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (229–231).

— Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (330–331).

Lophiostomaceae v. Lophiostoma.

Lycoperdaceae v. Arachnion, Battarea, Bovistella, Calostoma, Calvatia, Geaster, Holocotylon, Lycoperdon, Mitremyces, Paurocotylis, Phellorina, Tylostoma, Whetstonia.

Lycoperdon [Lycoperdaceae]. Lloyd, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (274, 275); **24**, 1906, (306–307).

Lysospora n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. ('. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905, Jena, 1906, (331-348).

Macalpinia n. gen. [Uredinaceae]. Arthur, J. C. l.c.

Macrophoma [Sphaerioidaceae]. BUBAK, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105-124).

Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (53-77).

Macrosporium [Dematiaceae]. Ellis, J. B. and Bartholomew, E. J. Mye., Columbus, Ohio, 8, 1902, (173–178).

Madurella n. gen. [Mucedinaceae]. BRUMPT, E. Paris, C.-R. soc. biol., **58**, 1905, (997-999).

Marasmius [Agaricaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (316).

— — Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (201–212, 233–247; **12**, 1906, (1–9, 159–162).

Marssonia [Melanconiaceae]. Magnus, P. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (88–91).

Marssonina n. nom. [Melanconiaceae]. Magnus, P. l.c.

Massaria [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (257-272, 336-341, 395-403).

Massarina [Sphaeriaceae]. Rенм, H. t.c. (257-272, 395-403).

Melampsora [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (513-522).

Melampsorella [Uredinaceae]. Schneider, O. l.c.

Melampsoropsis [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331–348).

Melanconiaceae v. Anaphysmene, Botryoconis, Colletotrichum, Coryneum, Hainesia, Marssonia, Marssonia, Melanconium, Monochaetia, Myxosporium, Pestalozzia, Pseudostegia, Vermicularia.

Melanconium [Melanconiaceae]. Sacranto, P. A. e Travens, G. B. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (207-221).

Melanopsamma [Sphaeriaceae] ELLIS, J. B. and EVERHARI, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, 1164-168

Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Melanospora [Hypocreaceae]. BOYER, G. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., LXXVI-LXXXIIII).

Meliola [Perisporiaceae]. Maublanc, A. Paris, Bul. soc. mycol., 10, 1903, (291-296).

Melogramma [Sphaeriaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (49).

Merulius [Polyporaceae]. Appel, C. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (204–206).

DEVAUX. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., XXXVI-XL).

ELENKIN, A. List. boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (8-17).

WESENBERG, G. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (Sér. 2, 2), 9, 1904, (82-97).

Metasphaeria [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (164-168).

—— FAIRMAN, C. E. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (326–328).

Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

Microdiplodia [Sphaerioidaceae].
DIEDICKE, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (412–417).

—— HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (357-358).

Micropera [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (167-170).

(M-2533)

Microsphaera [Perisporiaceae]. Salmon, E. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (294).

Microthyriaceae v. Vizella.

Mitremyces [Lycoperdaceae]. Patouillard, N. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (273–274).

Mitrophora [Helvellaceae]. M'ARDLE, D. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (158).

Mollisia [Pezizaceae]. Krischstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Monacrosporium [Mucedinaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105-124).

Monascus [Perisporiaceae]. OLIVE, E. W. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (56-60).

Monilia [Mucedinaceae]. Behrens, J. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (45-48).

Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4. Jena, 1906, (334-345).

Monochaetia [Melanconiaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105–124).

Morchella [Helvellaceae]. BOUDIER. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (193–199).

Acad. sci., **140**, 1905, (1187–1189).

MAIRE, R. Paris, C.-R. soc.-biol., **56**, 1904, (822–824).

Acad. sci., **140**, 1905, (1274–1275).

Mucedinaceae v. Acladium, Acremonium, Acrostalagmus, Aspergillus, Botrytis, Cephalosporium, Cercosporella, Didymaria, Fusoma, Gliomastix, Helicomycelium, Helicoon, Hyalopus, Lindauopsis, Madurella, Monacrosporium, Monilia, Mycogone, Nematogonium, 2 v 2

Oidium, Oospora, Ovulariopsis, Penicillium, Ramularia, Sachsia, Sarcinomyces, Sterigmatocystis, Verticillium.

Muchmoria n. gen. [Dematiaceae]. Saccardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273–278).

Mucor [Mucoraceae]. Adams, J. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (254).

BAINIER, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (153-172).

Mucoraceae. ALBRECHT, M. und HARZ, C. O. Wochenschr. Tierheilk., München, 47, 1903, (437–440, 449–453, 461–463).

Phytol., London, **5**, 1906, (215–219).

Blakeslee, A. F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (1-28).

DAUPHIN, J. op. cit. **141**, 1905, (533-534).

Berlin, **1**, 1905, (1319-1323).

— FRIEDBERGER, E. und Doepner, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Originale, 1906, (1-7).

HASELHOFF, E. und Mach, F. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (445–467).

HAUSMANN, W. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (509–511).

Henckel, A. G. St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1903, (124–130, deutsch. Res. 131–132, mit 6 Text fig.).

Trzebiński, J. Wszechświat, Warzsawa, **25**, 1906, (548-552).

VUILLEMIN, P. Paris; Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (106–118).

v. Circinella, Cunninghamella, Glomerula, Lichtheimia, Mucor, Parasitella, Phycomyces, Phycomycus, Pilaria, Pilobolus, Piptocephalis, Pseudo-Absidia, Rhizopus, Saitomyces, Spinalia, Thamnocephalis, Tieghemella.

Mycena [Agaricaceae]. Barsall, E. Firenze, Bull. Soc. bct. ital., 1904, (78–82).

Mycogon [Mucedinaceae]. Magnus, P. Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (508-511).

Mycosphaerella [Sphaericeae]. Lindau, G. In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 4. Jena, 1906, (270–279).

Myriangiaceae v. Guilliermondia.

Myrmaecium [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (164–168).

Myxomonadineae. Raciborski, M. Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (403–405).

Myxomycetes. Constantineanu, J. C. Ann. mycol., Berlin, 4, 1905, (495–540).

Mag., **20**, 1906, (23–27). Tokyo Bot.

MEYLAN, C. Arch. flore. jurass., Besançon, **6**, 1905, (103-106).

Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (81–105).

v. Lepidoderma, Listerella, Plasmodiophora, Trichia.

Myxosporium [Melanconiaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (167–170).

Naemosphaeria [Sphaerioidaceae]. Kellerman, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (113–114).

Naevia [Stictaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (404–411).

Napicladium [Dematiaceae]. Βυβάκ, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105–124).

Naucoria [Agaricaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (193-194, with pl.).

Nectria [Hypocreaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Berlin, **4**, 1906, (309-312).

— — SACCARDO, P. A. Sylloge fungorum. Vol. 18. Patavii, 1905, (CVII + 991).

Nectrioidaceae v. Aschersonia.

Nematogonium [Mucedinaceae]. BAINIER, G. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (126-130, 225-229). Nematospora n. gen. [Leptostro-maceae]. Tassi, Fl. Siena, Bull. Orto bot, 6, 1904, (92).

Nidularia [Nidulariaceae]. HARIOT, P. et PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (61-65).

Nidulariaceae. Llovd, C. G. Nidulariaceae or "bird's-nest fungi." Cincinnati, Ohio, 1906, (32); Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, 24, 1906, (301–304).

v. Nidularia, Thelebolus.

Niptera [Pezizaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (336-341).

Nolanea [Agaricaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (110-119).

Nomuraea n. gen. [Hyphomycetes]. MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (291–296).

Nummularia [Sphaeriaceae]. KIRSCH-STEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Nyssopsora n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

Ochropsora [Uredinaceae]. Tranzschel, W. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 5, 1905, (14–30).

Oidiopsis [Perisporiaceae]. Salmon, E. S. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (187-200, [198]).

Oidium [Mucedinaceae]. ARTHAUD-BERTHET, J. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1475-1477).

Limous., Limoges, **13**, 1905, (150-153).

— Wichmann, H. In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4. Jena, 1906, (334-345).

Olpidiopsis [Chytridiaceae]. MILLER, V. St. Peterburg, Ber. Süsswasserst Naturf.-Ges., 2, 1906, (69-70).

Omphalia [Agaricaceae]. Rick, J. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (309–12).

Oospora [Mucedinaceae]. MAUBLANG, A. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (291-296).

op. cit. 21, 1905, (84-86).

Ophiobolus [Sphaeriaceae] Bubáκ, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105–124).

Ophionectria [Hypocreaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Ophiosphaeria n. gen. [Sphaeriaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. Bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Otthiella [Gymnoascaceae]. SACCARDO, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (47-52).

Ovulariopsis [Mucedinaceae]. Delacroix, G. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (342-346).

--- Spřánev, N. N. Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (1-5, deutsch. Rés. 5-6); **4**, 1906, (10-15).

Pachyspora n. gen. [Sphaeriaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Panaeolus [Agaricaceae]. Douglas, G. E. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (157-165).

Columbus, Ohio, **11**, 1905, (167-169, with pl.).

Parasitella n. gen. [Mucoraceae]. Bainier, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (153–172).

Passalora [Dematiaceae]. Jaap, O. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122–125).

Patellaria [Patellariaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (179-192).

Patellariaceae v. Karschia, Patellaria, Patellea, Placographa.

Patellea [Patellariaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Paurocotylis [Lycoperdaceae]. Patouillard, N. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (339-341).

Pelosphaera n. gen. [Incertae sedis]. LAUTERBORN, R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (196-197).

Penicillium [Mucedinaceae]. CENI, C. Beitr. path. Anat., Jena, 39, 1906, (431–455).

—— —— FLEROV, A. F. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (71–79, deutsch. Res. 79).

Acad. sci., **143**, 1906, (607-608).

cillium glaucum. Teramo, 1904, (84).

Bot., Roma, 2, 1905, (137–168).

Peridermium [Uredinaceae] ARTHUR, J. C. and KERN, F. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (403– 438).

Perisporiaceae v. Capnodium, Erysiphe, Limacinia, Meliola, Microsphaera, Monascus, Oidiopsis, Perisporium, Phylactinia, Podosphaera, Seuratia, Sphaerotheca.

Perisporium [Perisporiaceae]. Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (329–330).

Peronospora [Peronosporaceae]. Kellerman, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (171–172).

MOLLIARD. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (223-224).

Peronosporaceae. Bessey, E. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (270–271).

v. Cystopus, Peronospora, Plasmopara, Pseudoperonospora, Pythium, Sclerospora.

Pestalozzia [Melanconiaceae]. Baccarini, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (416-422).

Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206–212).

—— MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291–296); Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (87–94).

SACCARDO, D. Mycotheca italica. Cent XV e XVI. Romae, 1905, (1401–1600).

— SACCARDO, P. A. e TRAVERSO, G. B. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (207–221).

Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (127).

Peziza [Pezizaceae]. Durand, E. J. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (28–32).

— Muscatello, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, 1905, (1-15).

Zs. Landw. Stuttgart, **4**, 1906, (164–166).

Pezizaceae v. Angelina, Barlaea, Belonium, Chlorosplenium, Ciboria, Dasyscypha, Dermatella, Erinella, Gorgoniceps, Helotiella, Helotium, Humaria, Hyphodiscus, Lachnea, Lachnum, Mollisia, Niptera, Peziza, Pezizella, Phialea, Pseudohelotium, Pyrenopeziza, Pyronema, Rutstroemia, Sarcoscypha, Sclerotinia, Solenopeziza, Sphaerosoma, Stromatinia, Tapesia, Tricharia, Trichopeziza, Wynnea.

Pezizella [Pezizaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (401-411).

Phacidiaceae r. Fabraca, Pseudopeziza.

Phaeodothis [Dothideaceae]. Saccarbo, P. A. Ann. mycel., Berlin, 4, 1996, 72-77.

Phallaceae v. Clathrella, Clathrus, Dietyophora.

Phellodon [Hydnaceae]. BANKER, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1906, (99-194).

Phellorina [Lycoperdaceae]. PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (245-261).

Phialea [Pezizaceae]. Sypow, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (483-486).

Phleospora [Sphaerioidaceae]. Bubak, F. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (52–56).

Phlyctaena [Sphaerioidaceae]. Holtós, L. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (353).

Phoma [Sphaerioidaccae]. BUBÁK, F. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (52–56).

Bul. soc. mycol., 21, 1905, (186-190).

—— Hennings, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (211–220).

Holtós, I., Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, **1906**, (336–340, 534).

—— — JAAP, O. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122–125).

— MAUBLANC, Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70–74); **21**, 1905, (87–94).

PATOUILLARD, N. op. cit. **19**, 1903, (245–261).

— RITZEMA BOS, J. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257-276).

 Phoma [Sphaerioidaceae]. Saccardo, P. A. e Traverso, G. B. Firenze, Bull. Sec. bot. ital., **1904**, (207–221).

P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (343-345).

Phomatospora [Sphaerioidaceae]. Krieger, W. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (39-40).

Phomopsis [Sphaerioidaceae]. Bubak, F. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52–56).

Phoreys [Sphaeriaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (257-272, 395-403).

Phycomyces [Mucoraceae]. Bainier, G. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (153-172).

- HENGREL, A. und CERNYAEV, A. St. Peterburg, Scripta, bot. **23**, (1905–1906), 1906, (115–121, deutsch. Res. 122–123).

Phycomycetes. MILLER, V. St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf. Ges., 2, 1906, (69-70).

Phyllachora [Dothideaceae]. CLEVENGER, J. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (159-164).

MAN, W. t.c. (231–232).

————— MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70–74).

PATOLILLARD, N. op. eit. **19,** 1903, (245–261).

Phyllactinia [Perîsporiaceae]. Voglino, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (313-327).

Phyllosticta [Sphaerioidaceae]. Baccarini, P. t.c. (689–698).

— Briosi, G. e Cavara, T. I funghi parassiti delle piante coltivate ed utili. Pavia, 1905, (376-400).

Phyllosticta [Sphaerioidaceae]. Bubak, F. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52-56).

Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (142–151).

—— Ferraris, T. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (482–503).

——— Невососк, G. G. J. Myc. Columbus, Ohio, **10**, 1904, (2-3).

——— Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat., Hung., Budapest, **4**, 1906, (335–336).

Bul. soc. mycol., 19, 1903, (291-296).

Orto bot., **6**, 1904, (125). Siena, Bull.

Physalospora [Sphaeriaceae]. Kir-FOISTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

mycol., Berlin, **4**, 1906, (39-40).

— Maublanc et Lasnier. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (167–174).

Physopella n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

Pilaria [Mucoraceae]. Morini, F. Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.), 8, 1904, (162–166).

Pilobolus [Mucoraceae]. Mandrelli, A. Studio monografico. Sesto S. Giovanni. [1904], (26).

Piptocephalis [Mucor]. Morini, F. Bologna, Mem. dec. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (147–150).

Pirostoma [Leptostromaceae]. Tassi, F. Siena, Bull. Orto bot., 6, 1904, (72).

Placographa [Patellariaceae]. Rehm, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (336–341).

Placosphaeria [Sphaerioidaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (416-422).

Bubák. F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105-124).

Plasmodiophora [Myxomycetes]. Potts, G. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (596).

Plasmopara [Peronosporaceae]. Spěšnev, N. N. Tiflis, Monit. Jard. bot., 2, 1906, (1-2, deutsch. Res. 2).

Pleomassaria [Sphaeriaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105–124).

Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

Pleonectria [Hypocreaceae]. Kirsch-stein, W. l.c.

Pleospora [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (326-328).

—— — Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (332–334, 532–534).

Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

— MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291–296); **21**, 1905, (87–94).

Pleurotus [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110–119).

BOUDIER. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (69-72).

-— Semstine, D. R. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (59).

Plowrightia [Dothideaceae]. Kel-Lerman, W. A. t.c. (185-187). 665

Pluteus [Agaricaceae]. BOUDIER. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (69–

Podosphaera [Perisporiaceae]. Sanders, J. G. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (170).

[Polyangium] [gen. dub.] QUEIL, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (9-34).

Polyporaceae v. Coriolus, Favolus, Hexagona, Lenzites, Merulius, Polyporellus, Polyporus, Polystictus, Pycnoporus, Spongipelis, Trametes, Xylodon.

Polyporellus [Polyporaceae]. Karsten, P. A. Trd. Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, 8, (1905), 1906, (60-64).

Polyporus [Polyporaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (110-119).

Bot., Oxford, **20**, 1906, (49-59).

Limous., Limoges, **13**, 1905, (120).

—— — MURRILL, W. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (34-37).
—— —— Redieu. Niort. Bul.

soc. bot., 1905, (61).

— VÉRNÉEY, N. Selísk. chozĭain, St. Peterburg, **20**, 1905, (732-734).

Polystictus [Polyporaceae]. Saccardo, P. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (72–77).

Polystigma [Hypocreaceae]. Rehm, H. t.c. (61-71).

Polythelis n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331–348).

Pompholyx [Hymenogastraceae]. Spěš-Nev, N. N. Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (20–21, deutsch. Res. 22).

Poronia [Sphaeriaceae]. Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213–221).

Pratella [Agaricaceae]. BARET, C. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (189–191).

Psalliota [Agaricaceae]. Rolland, L. op. eit. 21, 1905, (123-125).

Psathyrella [Agaricaceae]. Peck, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213–221).

Rostrup, E. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898– 1902, No. 9, 1906, (10).

Psaudo-Absidia n. gen. [Mucoraceae]. Bainier, G. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (153-172).

Psyudohelotium [Pezizaceae]. Baccarini, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (416-422).

Pseudoperonospora [Peronosporaceae]. Linhart, G. Zs. Pthanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (321–322).

Pseudopeziza [Phacidiaceae]. Kle-Bahn, H. t.c. (65-83).

Pseudostegia n. gen. [Melanconiaceae]. Bubak, F. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (52-56).

Pseudovalsa [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. op. cit. 9, 1903, (222-225).

Psilocybe [Agaricaceae]. Jungner, J. R. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (131-135).

Puccinia [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (27–34, 513–522); Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (196– 208); J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (7–21).

— Веві́к, F. Ann. mycol., Berlin, **4,** 1906, (105-124); J. Myc., Columbus, Ohio, **12,** 1906, (52-56).

—— BCCHOLTZ, F. Jurjev, Arch. Naturk. L.-, E.- u. Kurl., (2 Ser.), Biolog. Naturkunde, **13**, 1, 1905, (1–60).

—— Списнет, Р. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (212–224, 395–411, 497–505, 674–684).

Berlin, **4**, 1906, (303-308).

Berlin, **4**, 1906, (418-420). Ann. mycol.,

—— HOLWAY, E. W. D. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (163–165, 228); **11**, 1905, (156–158).

Puccinia [Uredinaceae]. Kellerman, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (107-110); 10, 1904, (173-174); 12, 1906, (9-11).

—— — RICKER, P. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (111–115).

Bull. Soc. bot. ital., 1905, (247-253).

Pycnoporus [Polyporaceae]. KARSTEN, P. A. Trd. Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, 8, (1905), 1906, (60-64).

Pyrenochaeta [Sphaerioidaceae]. Hot. 1.6s, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Rudapest, 4, 1906, (341).

Pyrenomyceaceae. Kratz, C. Beziehungen der Mycelien einiger Pyrenomyceten zu ihrem Substrat. Dresden, 1906, (29).

Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (226-228).

v. Colletomanginia, Trematovalsa.

Pyrenopeziza [Pezizaceae]. Baccarini, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (416-422).

Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (245–261).

Pyrenophora [Sphaeriaceae]. Sydow, H. et Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (343–345).

Pyronema [Pezizaceae]. Kosaroff, P. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (126-138).

Pythiacystis n. gen. [Saprolegniaceae]. SMITH, R. E. and SMITH, E. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (215-221).

Pythium [Peronosporaceae]. SERBINOV, I. L. List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, 5, 1906, (37–45).

Ramularia [Mucedinaceae]. Βυβάκ, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105– 124).

Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (276).

— — Епл. J. В. and Everнагт, В. М. J. Mye., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (222–225).

—— JAAP, O. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122–125).

Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (84-86).

SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273–278).

Ann. Acc. agric., 47, 1904, (337-420).

Ravenelia [Uredinaceae]. DIETEL, P. Bot. Centralbl., Dresden, Beibefte, **20**, Abt. II., 1906, (343–413).

Columbus, Ohio, 12, 1906, (233–236).

Rhabdospora [Sphaerioidaceae]. Appel, O. und Laubert, R. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (147–154).

Bul. soc. mycol., 20, 1904, (142–151).

Genova, **18**, 1904, (482-503).

Orto bot., **6**, 1904, (127). Siena, Bull.

Rhacodium Dematiaceael. Grégres, F. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (836-838).

Rhacomyces [Laboulbeniaceae]. Baccarini, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (416-422).

Rhizopogon Hymenogastraceae]. Bucholtz, F. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904. 235.

Rhizopus [Macoraceae]. Blakeslee, A. F. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (118–122).

Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (200-216).

Rhodocapsa n. gen. [Chromatiaceae]. Molisch, H. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abr. 1, 1906, Orig.-Abh., (223–232).

Rhodothece n. gen. [Chromatiaceae]. Mollson, H. l.c.

Robillarda [Sphaerioidaceae]. Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (535-536).

Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, Mem. VIII, (1-14).

Rollandina n. gen. [Gymnoascaceae]. PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol 21, 1905 (81-83).

mycol., 21, 1905, (81-83).

Rosellinia [Sphaeriaceae]. Prillieux.
op. cit. 20, 1904, (34-38).

Berlin, 4, 1906, (309-312).

—— —— SACCARDO, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47–52).

Russula [Agaricaceae]. Gessard, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (641–642).

Rutstroemia [Pezizaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61). Saccharomyces [Saccharomycetaceae]. Fuhrmann, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (769-777).

Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (19-32).

—— MEISSNER, R. Jahresber, Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904–1905), 1906, (44–62); Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **2** (1904), [1905], (50–56).

—— — MÜLLER-THURGAU, H. In: Handbuch der Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4. Jena, 1906, (315-334).

—— MUTCHLER, F. J. Med. Res., Boston, Mass., (N. Ser.), **9**, 1905, (13-50, with pl.).

Abt. 1, 43, Originale, 1906, (49-69).

Saccharomycetaceae. Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungs-Organismen. Jg 14, 1903. Leipzig, 1906, (VIII+598).

Behnens, T. In: Handbuch der techn. Mykol. Bd. 1. Jena, 1905, (438-482, 501-512).

Воковку, Т. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1249–1250); Arch. ges. Physiol., Bonn, **114**, 1906, (535–544); Allg. Brauerztg, Nürnberg, **46**, 1906, (717–720, 1709–1711).

Path., Leipzig, **55**, 1906, (16-20).

—— Delprück, Λ. Jahrb-Chem., Braunschweig, **15**, (1905), 1906, (396–417); Berlin, Jahrb. Versuchsanst-Brau., **8**, 1905, (483–492).

——— EHRLICH, F. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (840–860).

FOHRMANN, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (629-639, 697-702).

Saccharomycetaceae. Gromow, T. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 48, 1906, (87-91).

Grüss, J. Zs. Brauw., München, (N.F.), **28**, 1905, (69-70).

HAŠEK, J., LINDNER, P. und Kues, W. In: Handbuch der techn. Mykologie. Bd 5, Jena, 1906, (258– 286).

Hest, J. J. van. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (8–11, 91–100, 147–151, 345–349).

HÖRMANN, P. Trennung der Koblenhydrate durch Reinhefen. Münster i W., 1906, (V + 41).

Ztg, Berlin, **24**, 1905, (495, 507). Destill-

— Klöcker, A. In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 4. Jena, 1906, (141–191).

Kusserow, R. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1905**, No. 15, (6-10); No. 17, (10-12).

LINDNER, P. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **7**, 1904, (441–464); **8**, 1905, (463–483).

LOCHER, F. Wirkung einiger photodynamischer Substanzen auf Hefe. Munchen, 1906, (24).

Meissner, R. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1**, (1901–1903), [1904], (49–52).

Mutchler, F. N. Phytol., London, 5, 1906, (250).

NATHAN, L. and FUCHS, W. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (226–234, 243–252, 282–289, 299–304, 312–321).

NATHAN, L., SCHMID, A. (Ref. Fuchs, W.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (482-488).

Peter, R. Allg. med. Centralztg, Berlin, 74, 1905, (727-729).

Pozzi-Escot, E. Mécanisme d'acclimatation des levûres à l'acide sulfureux. Paris, 1906, (48).

Saccharomycetaceae. Pringsheim, H. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (111-119).

REGENSBURGER, P. Drei obergärigen Arten von Bierhefe. Jena, 1906, (II + 60).

REGENSBURGER, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (289-303, 438-481).

Path., Berlin, **1**, 1905, (551–556).

STOCKHAUSEN, F. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (232– 234, 241–243, 253–256, 273–275, 281– 284, 293–296, 307–311, 323–326, 342– 346, 356–359, 368–371, 386–390).

Swellengrebel. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (502-515).

VÁSONY, L. Handbuch der alkoholischen Gärung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (263).

WENDELSTADT, H. und Binz, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **39**, 1906, (1627–1631).

Will, H. Zs. Brauw., München, (N.F.), **27**, 1904, (176–181, 193–198, 210–214, 576–579, 587–590, 607–609, 620–622, 636–641, 654–658, 669–674, 861–866, 882–883); **28**, 1905, (71–75, 93–97, 108–109); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **12**, 1904, (224–304).

W, H. und Wanderscheck, H. Z. Brauw., München, (N.F.), 29, 1906, (3-78, 89-96); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (303-309).

--- v. Saccharomyces, Willia.

Sachsia [Mucedinaceae]. LINDNER, P. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (55); Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (258–260); D. Essigind., Berlin, 10, 1906, (185–187).

Saitomyces n. nom. [Mucoraceae]. RICKER, P. L. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (60-67, 95-102).

Saprolegniaceae. Davis, B. M. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (61-64).

v. Achlya, Pythiacystis.

Sarcinomyces [Mucedinaceae]. Høye, Kr. Bergens Mus. Aarb, 1906, No. 9, (64).

Sarcodon [Hydnaceae]. Banker, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1906, (99-194). Sarcoscypha [Pezizaceae]. Boudier. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (193-

20, 1904, (139–141). Molliard, M. op. cit.

PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

Sarcosoma [Bulgariaceae]. DURAND, E. J. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (102-104).

Schizoxylon [Stictaceae]. MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (70-74).

—— —— Reнм, H. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (336-341).

Scirrhiopsis n. gen. [Sphaerioidaceae]. Hennings, P. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, Verhandl., (IX-XIII).

Scierospora [Peronosporaceae]. Stevens, F. L. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (13).

Sclerotinia [Pezizaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (412).

—— — Аррец, О. und Висск, W. F. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (189-203).

BOUDIER. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (193-199).

lin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

soc. mycol., **20**, 1904, (211–213).

—— — Molz, E. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (151–160); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2**, **17**, 1906, (175–188).

—— OSTERWALDER, A. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, (1905), **1906**, (321–329).

Berlin, **4**, 1906, (64-71). Ann. mycol.,

Sclerotiopsis [Sphaerioidaceae]. Scalia, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, (Mem. 8), (1-14). Scolecotrichum [Dematiaceae].
MAIRE, R. Ann. mycol., Berlin, 4,
1906, (329-335).

Septorella [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (164-168).

Septoria [Sphaerioidaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (150).

Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (689-698).

Berlin, **4**, 1906, (105–124).

Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (378).

ELLIS, J. B. and Bartholomew, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173–178).

pighia, Genova, **18**, 1904, (482–503).

—— —— Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (346-347).

MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (291-296).

TRAVERSO, G. B. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (207-221).

Seuratia n. gen. [Perisporiaceae]. PATOULLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (135–138).

Bul. soc. mycol., 21, 1905, (74-80).

Sirothecium [Sphaerioidaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (82–83); **10**, 1904, (1).

Solenopeziza [Pezizaceae]. Ellis, J. B. and Bartholomew, E. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (173-178).

HART, B. M. op. cit. 9, 1903, (164-168).

Sorosporium [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. op. cit. 8, 1902, (128–156).

Sphacelotheca [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. t.c. (128–156); N. Amer. Flora, New York, N.Y., 7, 1906, (3-45).

Sphaerella [Sphaeriaceae]. BLANCHONIN. Angers. Ann. soc. horticult., 1905, (40-43).

— Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (331-332).

— — SACCARDO, D. Mycotheca italica Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (1401-1600).

Sphaeria [Sphaeriaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (1).

Sphaeriaceae. Berlese, A. N. Icones fungorum ad usum sylloges Saccardianae adcomodatae vol. III. fasc. V (postumus). Patavii, 1905, (105–120).

v. Acanthostigma, Amphisphaeria, Anthostomella, Berlesiella, Bertiella, Bombardia, Calospora, Ceratostoma, Ceratostomella, Chaetosphaeria, Cryptospora, Cryptosporella, Cryptovalsa, Daldinia, Diaporthe, Diatrypel, Diatrypella, Didymella, Didymosphaeria, Enchnosphaeria, Erostella, Eutypella, Glomerella, Gnomonia, Guignardia, Henningsomyces, Herpotrichia, Hypocopra, Hypoxylon, Irpex, Kalmusia,

Lasiosphaeria, Leptosphaeria, Leptospora, Massaria, Massarina, Melanopsamma, Melogramma, Metasphaeria, Mycosphaerella, Myrmaecium, Nummularia, Ophiobolus, Ophiosphaeria, Pachyspora, Phorcys, Physalospora, Pleomassaria, Poronia, Pseudovalsa, Pyrenophora, Rossellinia, Sphaerella, Sphaerulina, Sporormia, Stigmatea, Strickeria, Teichospora, Thyridium, Trematosphaerella, Trematosphaeria, Trichosphaeria, Valsa, Valsaria, Valsella, Xylaria.

Sphaerioidaceae v. Ascochyta, Botryodiplodia, Ceuthospora, Chaetodiplodia, Chaetophoma, Cicinnobolus, Coniothyrium, Cytodiplospora, Cytospora, Cytosporella, Cytosporina, Dendrophoma, Dilophospora, Diplodia, Diplodiella, Diplodina, Diplodinula, Dothiorella, Endothiella, Fairmania, Fusicoccum, Gloeosporium, Haplosporella, Harknessia, Hendersonia, Lasiodiplodia, Macrophoma, Microdiplodia, Micropera, Naemosphaeria, Phleospora, Phlyctaena, Phoma, Phomatospora, Phomopsis, Phyllosticta, Placosphaeria, Pyrenochaeta, Rhabdospora, Robillarda, Scirrhiopsis, Sclerotiopsis, Septorella, Septoria, Sirothecium, Sphaeronema, Sphaeropsis, Stagonospora, Trichoseptoria, Wojnowicia, Zignoella.

Sphaeronema [Sphaerioidaceae]. Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budarest, **4**, 1906, (341).

Sphaeropsis [Sphaerioidaceae]. DE-LACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (350-352).

BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173–178).

(229–231). FAIRMAN, C. E. t.e.

Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (53-77).

— Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (355). Sphaeropsis [Sphaerioidaceae]. Saccarbo, P. A. Ann. mycel., Berlin, 4, 1906, (273-278).

Orto bot., 6, 1904, (126).

Sphaerosoma [Pezizaceae]. SEAVER, F. J. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (2-5).

Sphaerotheca [Perisporiaceae]. Gard. Chron. London, 18er. 39, 40, 1906, (409-410, 432); Garden, London, 70, 1906, (281-282); Nature, London, 75, 1906, (160).

zenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (83-90).

— — Heinsen, Prakt, Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (32–34).

Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (301, 317); London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128-136).

Sphaerulina [Sphaeriaceae]. Lindau, G. In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 4. Jena, 1906, (270-279).

Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898–1902, No. 9, 1906, (10).

Spinalia n. gen. [Mucoraceae]. Vulllemin, P. Paris, Buf. soc. mycol., 20, 1904, (26-33).

Spongipelis [Polyporaceae]. Karsten, P. A. Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ, Geogr. Obšč., St. Peterburg, 8, (1905), 1906, (60-64).

Sporocystis n. gen. [Tuberculariaceae]. Morgan, A. P. J. Myc. Columbus, Ohio, 8, 1902, (169).

Sporodesmium [Dematiaceae]. Laubert, R. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (206-212).

Sporormia [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. sci., 4, 1906, (215–224).

Stachybotryella n. gen. [Dematiaceae]. Ellis, J. B. and Bartholomew, E. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (173–178).

Stagonospora [Sphaerioidaceae]. Ellis, J. B. and Bartholomew, E. l.c.

— — Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (353–355, 535).

—— MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291–296).

Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898–1902, No. 9, 1906, (10).

Stamnaria [Bulgariaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (179-192).

Stearophora [Ascomycetes]. Charrin, et Le Play. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1480–1482).

--- - Magnin, L. et Viala, P. t.e. (1477-1479).

Steccherinum [Hydnaceae]. Banker, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1906, (99-194).

Stereum [Thelephoraceae]. Güssow, H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (332).

40, 1906, (16). Pickering, S. op. cit.

Sterigmatocystis [Mucedinaceae] Charpentier, P. G. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (367–369, 429–431).

1905, (131–136). Lutz, L. op. cit. 21,

Acad. sci., **143**, 1906, (468–470).

Stictaceae v. Bonanseja, Cryptodiscus, Naevia, Schizoxylon, Stictis, Xylogramma.

Stictis [Stictaceae]. Hennings, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (211-220).

Stigmatea [Sphaeriaceae]. Bubák, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (105-124).

40). KRIEGER, W. t.c. (39-

Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (135–138).

Stilbaceae v. Arthrobotryum, Gibellula, Graphium, Tsaria, Stilbella, Stilbum, Stysanus.

Stilbella [Stilbaceae]. PUTTEMANS, A. t.c. (157–166).

Stilbum [Stilbaceae]. Patouillard, N. t.c. (135-138).

Report of the second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. 9, 1906, (10).

Streptothrix [Dematiaceae]. Brocq-Rousset et Phittre. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1221–1223).

— Luginger, J. Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, **15**, 1904, (289-336).

Strickeria [Sphaeriaceae]. Kirsch-Stein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Stromatinia [Pezizaceae]. Delacroix, G. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (347-349).

Stcopharia [Agaricaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110–119); **12**, 1903, (193–194).

Stysanus [Stilbaceae]. Guéguen, F. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (217–244).

Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

Synchytrium [Chytridiaceae]. Davis, J. J. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (154-156).

Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (511–512).

Tapesia [Pezizaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (179–192).

Teichospora [Sphaeriaceae]. Baccarini, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (416–422).

Telospora n. gen. [Uredinaceae]. Arthur, J. C. In: Résultats scientif.

du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

Terfezia [Tuberaceae]. Maire, R. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (329–335).

Bull. Orto bot., **2**, 1904, (153–164).

Thamnocephalis n. gen. [Mucoraceae]. Blakeslee, A. F. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (161-170).

Thecaphora [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156).

Thecotheus [Ascobolaceae]. OVERTON, J. B. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (450-492).

Thelebolus [Nidulariaceae]. Ramlow, G. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (85-99).

Thelephora
BOUDIER. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (69-72).

— RICKER, P. L. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.) 1906, (277-294).

Vadas, J. Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (190–192).

Thelephoraceae v. Corticium, Craterellus, Cyphella, Hypochnus, Stereum, Thelephora, Tomentella.

Thyridium [Sphaeriaceae]. Ellis, J. B. and Everhart, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (222–225).

Tieghemella [Mucoraceae]. SAITO, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (20–27, 101–109, 152–161).

Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (119–127).

Tilletia [Ustilaginaceae]. CIINTON, G. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156).

—— —— Hariot, P. et Patouil-Lard, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61-65).

Tolyposporella [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. op. cit. 8, 1902, (128-156).

Tolyposporium [Ustilaginaceae]. RIEKER, P. L. op. cit. **11**, 1905, (111-115).

Tomentella [Thelephoraceae]. Hönner, F. v. und Litsenauer, V. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (288-294).

335), MAIRE, R. t.c. 329-

Torula [Dematiaceae]. ELLIS, J. B. and Bartholowew, E. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (173-178).

—— Ноуе, Kr. Bergens Mus. Aarb., 1906, No. 9, (64).

Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (343-345).

Trametes [Polyporaceae]. Tubeuf, C. von. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (96-100).

Tranzschelia n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

Trematosphaerella n. gen. [Sphaeriaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Trematosphaeria [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (164– 168).

—— —— Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39–61).

— Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (161–162).

Trematovalsa n. gen. [Pyrenomycetaceae]. Jacobesco, N. Paris, C.-R. Acad. Sci., 142, 1906, (289–292).

Tremellaceae v. Ceracea, Tremello-dendron.

Tremellaceae]. Atkinson, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (106-107).

Tricharia [Pezizaceae]. BOUDIER. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (193-199).

Trichia, [Myxomycetes]. URSPRUNG, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (216–222).

Tricholoma [Agaricaceae]. BATAILLE, F. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (79-80).

(M-2533)

Trichonectria n. gen. [Hypocreaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Trichopeziza [Pezizaceae]. KIRSCH-STEIN, W. l.e.

Trichoseptoria [Sphaerioidaceae]. MAUBLANC. Paris, Bul. Soc. mycol., 21, 1905, (95-97).

Trichosphaeria [Sphaeriaceae]. FAIR-MAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1906, (215-224).

Tuber [Tuberaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (316).

— — Boulanger, E. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (262–266); **20**, 1904, (75–80).

- - BOYER, G. Bordeaux, Actes soc. linu., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc. verb., XCVIII-CHX).

IRMISCH, T. In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd. 2. Sondershausen, 1906, (28–47).

— Маткиснот, L. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (267–272).

Tuberaceae. Bucholtz, F. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, [1905], (335-343).

Tuber.

Tubercularia [Tuberculariaceae]. Morgan, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (97-98).

v. Bactridium, Chaetostroma, Dendrodochium, Epicoccum, Exosporium, Hymenula, Sporocystis, Tubercularia.

Tylostoma [Lycoperdaceae]. Petri, L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (53-69).

Typhula, [Clavariaceae]. APPEL, O. und LAUBERT, R. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (147–154).

Uredinaceae. ARTHUR, J. C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (219-222); J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (50-67); **12**, 1906, (11-27, 149-154, 188-191).

Uredinaceae. BLACKMAN, V. H. and FRASER, H. C. J. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (35-47).

BLASDALE, W. C. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (81–82).

Bubák, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (150-159).

——— Сооке, М. С. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (205) ; **40**, 1906, (25–26).

Dietel, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (733–736).

Evans, J. B. P. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (595–596).

GARRETT, A. O. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (162–164).

GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. Reims, Bul. soc. sci. nat., 11, 1902, (XX-XXI).

Kellerman, W. A. op. cit. 9, 1903, (6-13, 225-238, 244-257); 10, 1904, (26-45, 64-81); 11, 1905, (26-33).

d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (193-201).

Berlin, **4**, 1906, (322–325). Ann. mycol.,

Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (210–211).

SALMON, E. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (21-23).

TRZEBINSKI, J. Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (574-575).

Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (150–152).

v. Aecidium, Allodus, Argotelium, Bubakia, Burrillia, Caeoma, Ceratelium, Chnoopsora, Chrysomyxa, Coleosporium, Cronartium, Dendroecia, Dietelia, Earlea, Gallowaya, Gymnosporangium, Hemileia, Hyalopsora, Klebahnia, Lysospora, Macalpinia, Melampsora, Melampsora, Melampsora, Perideropsis, Nyssopsora, Ochropsora, Periderotelia,

mium, Physopella, Polythelis, Puccinia, Ravenelia, Telospora, Tranzschelia, Uredo, Uromyces, Uromycopsis.

Uredo [Uredinaceae]. ANASTASIA, G. E. e Splendore, A. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, 3, 1904, (53–55, con 1 tav.).

Berlin, **4**, (1906, (303-308).

MAIRE, R. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (137-167).

op. cit. 21, 1905, (84-86).

— Saccardo, P. A. Syllogo fungorum. Vol. 18. Patavii, 1905, (evii + 991).

Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (28-32).

and Butler, E. J. t.c. (424-445).

Bull. Soc. bot. ital., 1905, (247-253).

Urocystis [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. N. Amer. Flora, New York, N.Y., 7, 1906, (47-72); J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (128-156).

Uromyces [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (196-208); J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (7-21); New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (27-34, 513-522).

Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (203–208).

Uromyces [Uredinaceae]. Sydow, H. et Sydow, P. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (98-32).

et BUTLER, E. J. t.c. (424-445).

Uromycopsis n. nom. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

Urophlyctis [Chytridiaceae]. NEGER, F. W. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (279-987).

Uropyxis [Uredinaceae]. Magnus, P. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (173–177).

Ustilaginaceae. SEYMOUR, A. B. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (83-84).

——— STOKLASA, J. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (193–198).

— v. Cintractia, Entyloma, Graphiola, Sorosporium, Sphacelotheca, Thecaphora, Tilletia, Tolyposporella, Tolyposporium, Urocystis, Ustilaginoidea, Ustilago.

Ustilaginoidea [Ustilaginaceae]. RACIBORSKI, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (901–911).

Ustilago [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **7**, 1906, (3-45); J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (128-156).

freund, St. Peterburg, 1, 1906, (10-12).

Columbus, Ohio, **11**, 1905, (111–115).

—— Sydow, H., Sydow, P. et Butler, E. J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (424-445).

Valsa [Sphaeriaceae]. LÜSTNER, G. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (117–130).

Valsaria [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (167-170).

MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (87-94).

Valsella [Sphaeriaceae]. Berlese, A. N. Icones fungorum ad usum sylloges Saccardianae adcomodatae val. III fasc. V (postumus). Patarvii, 1905, (105– 120).

Varicosporium [Incertae sedis]. Kegel, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (213–216).

Vermicularia [Melanconiaceae]. Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (341–342).

Verpa [Helvellaceae]. Jacobasch, E. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **12**, 1906, (78–79); Weimar, Mitt. Bot. Ver., N. F., H. **21**, (51–53).

Verticillium [Mucedinaceae]. Saccarbo, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (47–52).

Vizella [Microthyriaceae]. MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (70-74).

Whetstonia n. gen. [Lycoperdaceae]. LLOYD, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 22, 1906, (270).

Willia [Saccharomycetaceae]. ZIKES, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (97-111).

Wojnowicia [Sphaerioidaceae]. Hollós, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906, (364).

Wynnea [Pezizaceae]. Sumstine, D. R. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (59).

THAXTER, R. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (241-247, with pl.).

Xylaria [Sphaeriaceae]. Guéguen, F. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (316–317).

Xylodon [Polyporaceae]. Karsten, P. A. Trd. Troick,-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, **8**, (1905), 1906, (60-64).

2 x 2

Xylogramma [Stictaceae]. Kirschstein, W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Zignoella [Sphaerioidaceae]. Hariot, P. et Patouillard, N. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (61-65).

BACTERIA.

General.

Gard, Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (11).

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen. Jg 20, 1904. Leipzig, 1906, (XII + 1106).

ABEL, R. Bakteriologisches Taschenbuch. Würzburg, 1906, (vi + 119).

ALILAIRE, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (176–178).

Almagia, M. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (159-173).

Almoust, E. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (179–198).

ANITSCHKOW, N. N. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (326–332, 426–432).

BAIL, C. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1471).

Barthel, C. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (212-213, 292).

Beau. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (25–96).

Bellu. Jahresber. ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904-05), 1906, (137-165).

Berghaus, W. H. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (573–577).

Bersteyn, P. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., 3, 1903, (83-900).

BOUCHARD, C. et BALTHAZARD. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (819-823).

Bouygues. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., XLIV-XLVI, LXXXIX-XCIII).

Buchner, E. und Gaunt, R. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **349**, 1906, (140–184).

_____ und Meisenheimer, J t.c. (125-139). Buhlert, H. und Fickendey. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (399-405).

Burri, R. Schweiz. zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (133–137).

und Düggell, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (709-722).

Calmette, A., Boullanger et Rolants, E. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (529-540).

Сніск, Н. London, Proc. R. Soc., В. 77, 1906, (241–266).

CHITTENDEN, F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (174).

CITRON, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (230-239).

CONRADI, H. und KURPJUWEIT, O. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (1761–1764).

Delacroix, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (678–680, 1356–1358).

Denzler, B. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, 16, 1904, (145–195).

DIÉNERT, F. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (541–563).

DORN, E., BAUMANN, E. und VALENTINER, S. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (328-334).

Dreuw, H. Med. Klinik, Berlin, 1, 1905, (1319-1323).

DREYER, L. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (1186–1187).

Eckles, C. H. und Raff, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (786–790).

EIJKMANN, C. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (499); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (367–369, 471–474).

EISLER, M. v. und Porges, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (660–665).

Fabre, L. A. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (537-539).

FAELLI, G. Archivio farmac. Roma, **3**, 1904, (1-17).

FISCHER, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges, 24, 1906, (55-63).

FISCHER, H. Bonn, Verh. Nathist. Ver., **62**, (1905), 1906, (135-145); Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (159-167, 208-220). FREUDENREICH, E. von. Die Bakteriologie in der Milchwirtschaft. Jena, 1906, (106); MolkZtg, Berlin, **11**, 1901, (181-182); **12**, 1902, (145-147, 157-160).

und Jensen, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (225-233).

Berlin, **13**, 1903, (314-316).

FRIEDBERGER, E. und DOEPNER, II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 43, Originale, 1906, 11-7.

FURNANN, F. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (813–816).

Gaidukov, N. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (667-672).

Galimard, J., Lacomme, L. et Morel, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (349-350).

Gaunt, R. Oxydase der Essig-Bakterien. Berlin, 1906, (59).

GHON, A. und MUCHA, V. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (406-413, 495-503).

41, Originale, 1906, (1-14, 145-152, 305-314, 401-405, 504-510, 606-610, 689-694).

Gonnermann, M. ApothZtg, Berlin, **21**, 1906, (976–979, 988–989, 998–999).

GORINI, C. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905 (396-398); Modena, Staz-sper. agr. ital., **38**, 1905, (658-667); Milano, Rend. Ist. lomb. (Ser. 2), **37**, 1904, (74-78, 939-945); MolkZtg, Berlin, **12**, 1902, (97-98); **15**, 1905, (517-518).

Gosio, B. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (65–125).

Gredge, E. Nitrifikation und Nitratzersetzung im Neckarwasser. Heidelberg, 1906, (101).

GRIMM, V. Absterben von Bakterien in physiologischer Kochsalzlösung und in Milch bei Kochen unter erniedrigtem Druck. Berlin, 1906, (31).

GÜNTHER, C. Einführung in das Studium der Bakteriologie. Leipzig, 1906, (XII + 904).

Guilliermond. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1285–1287).

Gutzeit, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (358–381). HAENLE, O. Zs. Kohlensaure Ind., Berlin, **11**, 1905, (519–521).

HASELHOFF, E. und Bredemann, G. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (381–414).

Hasslater, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (635–638, 723–728, 796–804).

Hem, L. Lehrbuch der Pakteriologie. Stuttgart, 1906, (XII + 550); Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (123-138).

Heinze, B. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889-910); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (329-358, 640-653, 703-711).

Henneberg, W. Zs. SpiritInd., Berlin, 29, 1906, (52-53).

HENRY, E. Ann. sci. agron,, Paris-Nancy, 8, 1903, (313-327, 328-333).

Hesse, W. und Niedner, C. F. F. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (259–280).

Hibler, A. von. Verh. D. path. Ges., Jena, **9** (1905), 1906, (118-130).

HOFFMANN, M. Königsberger landw. Ztg, **42**, 1906, (121-122, 129-130, 137-139).

Hoffmann, M. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., **21**, 1906, (141–147); Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (379–400); D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (354–357).

HOFMANN, A. und KÜSTER, E. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1907–1909).

HOLLRUNG, M. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind, **56**, 1906, Techn. Tl, (788-794); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (276-280).

HONCAMP, F. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (121–123, 142–144, 162–165, 181–183).

Hutchinson, H. B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (326-328).

JACOBSEN, H. C. op. cit. **17**, 1906, (53-64).

Jensen, O. MolkZtg, Berlin, 11, 1901, (302-303, 315-317).

JODLBAUER, A. und TAPPEINER, H. von. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1096–1097).

KAYSER, E. Ann. Inst. agron, Paris, (sér 2), **3,** 1904, (241-276).

KAYSER, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (138-140).

Keding, M. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **9**, 1906, (273–309).

Kehler, W. Methoden zur Sterilisation von Erdboden. Königsberg i. Pr., 1904, (57).

KLEIN, E. Vorkommen von Schweineseuchebakterien und diesen ähnlichen Bakterien in der Naseuhöhle des Schweines. Berlin, 1906, (33).

KLINKERFUES, F. Allg. ChemZtg, Lübeck, 6, 1906, (608-611).

KNIEP, H. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (215-270).

Коси, A. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., **21**, 1906, (111–115).

— und Kröber, E. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (225– 235).

Kohl, F. G. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (222-229).

Kohn, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (690–708, 777–786); **17**, 1906, (446–453).

Koning, C. J. Studien über Milch. H. 1. Leipzig, 1906, (iv + 131).

Krüger. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (280–286).

KÜNSTLER, J. et GINESTE, C. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9,), 59, 1904, (Proc-verb., LXXXVIII-XC).

Kutscher, F. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (331-333).

Leo, A. Munchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (2131-2132).

Löhnis, F. Einführung in die Bakteriologie. Leipzig, 1906, (141); Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (821–830).

— Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Langensalza, 1905, (III-103).

— und Parr, A. E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (518–528).

LOMBARDO PELLEGRINO, P. Milano, Giorn. Soc. ital. Igiene, 1904, (1-22).

Manteufel. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (313–318). Meissner, R. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., 2, (1904), [1905], (69–85).

Менїšікоv, V. К. Kazani, Zap. Univ., **73**, 4, 1906, (1-169).

Meyer, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (208-213); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (386-398).

Morgenroth. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 8, 1904, (27-35).

Moro, E. Jahrb. Kinderkeilk., Berlin, **61**, 1905, (687-734, 870-899).

Nabokich, A. J. und Lebedeff, A. F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (350-355).

Neide, E. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (726-740); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1098-1099).

NIJLAND, A. H. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (361–379).

OEBIUS, R. Med. Klinik, Berlin, 2, 1906, (598-601).

Omelianski, W. Centralbl. Bakt., Jena, Ab. 2, **15**, 1906, (673-687).

Ország, O. op. cit. Abt. 1, 41, Originale, 1906, (397-400).

Paladino-Blandini, A. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **15**, 1905, (159-179).

PAPENHAUSEN, H. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., **3**, 1903, (45-79).

Passini, F. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (135–160; Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1283–1285).

Реготті, R. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (623-629); Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (43-57, 513-524).

Petri, L. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904 (560); **14**, 1905 (399-404).

PFEIFFER, T. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (749-752).

— – und Ehrenberg, P. Breslau, Mitt. landw. Inst., **3**, 1906, (899–927).

Poll, A. Giornale d'Agricoltura della Domenica, Piacenza, 1905, (156-158).

Porcile, V. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (215-246).

POTTER, M. C. London. Rep. Brit. Ass., **1905**, (594-595).

RAIN, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (417–429, 609–617).

Reiser. Chem-Ztg, Cöthen, **30**, 1906, (686).

Reitz, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (719-733, 776-794).

Remy, T. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, Erg Bd **4**, (1-62).

RHEINBOLDT, M. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (635–636).

RODELLA, A. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (404-410); l'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (509-511); Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (8·12.

Rossi, G., De Grazia, S. e De Capraris, T. Archivio Farmac., Roma, 3, 1904, (420-446).

Rossi (DE'), G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (562–565, 698–708).

ROTHENBACH, F. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (193–194).

RUBNER, M. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (161-243).

Ruhland, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (393-401).

R[©]žĭčка, S. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (327–344).

Saathoff. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (2047–2048).

Schreib, H. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1111-1114).

Schwarz, F. A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (273–279).

SKRŽINSKIJ, S. Selisk. choz. i lësovodstvo, St. Peterburg, 218, 1905, (185–205).

Söllner, J. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1680–1682).

Spiegel, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (430-431).

STANZIALE, R. op. eit. **42**, Originale, 1906, (19-24, 108-113, 209-214, 309-314).

Steensma, F. A. op. cit. 41, Originale, 1906, (295–298).

STOKLASA, J. op. cit. Abt. 2, **17**, 1906, (27–33).

Tarozzī, G. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), **16**, 1905, (317-328); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (305-311, 451-458).

THIELE, H. und WOLF, K. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (29-55).

Tissier, H. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (109–123, 273–316).

TROMMSDORF, R. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1285-1287).

Uffenheimer, A. t.e. (1198-1201, 1253-1256).

Ulrich, S. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (176–194).

UYEDA, Y. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (383-384).

Volpino, G. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **16**, 1905, (587–595).

Vuillemin, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1567–1568).

Walthard, M. In: Handbuch der Geburtshülfe, hrsg. v. F. v. Winckel. Bd 3. Tl. 2. Wiesbaden, 1906, (462– 567).

WARMBOLD, H. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (1–123).

Wassermann, A. und Citron, J. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1101–1103).

Wehmer, C. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1033-1035).

Weigmann, H. In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 2. Jena, 1905, (1-47).

Weleminsky, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (280–282, 376–380).

WILHELMY. Karlsruhe, Arch. bact. Inst., 3, 1903, (1-42).

Will, H. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (241–243).

Wintgen, M. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (360-372).

Wolf, K. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (367–369).

Wrzosek, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **43**, Originale, 1906, (17-30).

Wund, M. op. cit. **42**, Originale, 1906, (97-101, 193-202, 289-296, 385-393, 481-488, 577-588, 673-688).

Zelikow, J. t.c. (476-479, 570-576, 669-671).

Special.

- Actinomyces [Bacteriaceae]. BIAGI, N. Sperimentale, Firenze, **58**, 1904, (655-716).
- Leipzig, **49**, 1905, (196–198). Zs. Hyg.,
- Roma, (N.S.), **15**, 1905, (693–708).
- Azotobacter [Bacteriaceae]. CHRISTENSEN, H. R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (109-119, 161-165, 378-383).

- Bacillus [Bacteriaceae]. Altschüler, E. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (868–870).
- 42, Originale, 1906, (397–401).
- Bakt., Jena, Abt. 1, **43**, Originale, 1906, (34–43).

- Pasteur, Paris, **19**, 1905, (578-590).

- Bacillus [Bacteriaceae]. BYLOFF, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (707–712, 789–795); 42, 1906, (5–13).
- CALMETTE, A. et Breton,
 M. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906,
 (441-443).

- CONRADI, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Referate, Beiheft, 1906, (55-60); Münchener med. Wochenschr, **52**, 1905, (1827-1828); **53**, 1906, (219, 459-460).
- —— --- Delacroix, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (383–384).
- Zs., Berlin, **35**, 1906, (385-397).
- Oxford, **20**, 1906, (233–257). Ann. Bot.,
- – FALTA, W. und NOEG-GERATH, C. T. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **83**, 1905, (150–183).
- — FORSTER, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (751-754).
- —— FREUDENREICH, E. Molk-Ztg, Berlin, **11**, 1901, (26).
- Freudenreich, E. v. und Jensen, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (529-546).
- GALIMARD, J. et LACOMME, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1182-1184).
- Pasteur, Paris, **19**, 1905, (124–127).
- —— Gräf, H. Zs. Hyg., Leipzig, **54**, 1906, (201–226).

- Bacillus (Bacteriaceae : Graps, W. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 10, 1902, (213-216, 221-224).
- Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (654-663, 711-719).
- heilk., Berlin, 6, 1901, (371-388).
- 1903, (373-382). HANKE, V. op. cit. 10,
- Harrison, F. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 384-395).
- HASELHOFT, E. und BREDEMANN, G. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (415–444).
- Arb. Gesundhtsamt, 24, 1906, (62-67).
- HESSE, W. D. Arch. klin. Med., Leipzig, 77, 1903, (539– 552).
- Hyg., München, **59**, 1906, (150-158).
- ——— Нікеспвиси, Л. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (280-340).
- —— Joest, E. Schweineseuche und Schweinepest. Jena, 1906, (VIII + 280).
- —— JÜRGENS, G. J. Zs. klin. Med., Berlin, **48**, 1903, (250-259); **51**, 1904, (365-406); **52**, 1904, (40-97).
- richtsbl. Math., Berlin, **12**, 1906, (16-17).
- Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (276-279, 371-375).

- Bacillus [Bacteriaceae]. KLIMENKO, W. N. t.c. (617-620, 702-707); 42, Originale, 1906, (221-225).
- Leipzig, **52**, 1906, (287–300).
- R. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1603-1604).
- - Kutscher, K. H. und Meinicke, E. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (301-392).
- Berlin, **55**, 1904, (164–175).
- W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (161–173).
- LIEFMANN, II. und Nieter, A. Med. Klinik, Berlin, 2, 1906, (254–260).
- LUBENAU, K. A. W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (433-437).
- — MALEVANSKII, D. (). Trd. IX Pirogov. Sjězda, St. Peterburg, **5**, 1905, (318-325).
- ———— MALKOFF, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (664–666).
- Martinotti, G. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (293-298).
- —— —— MÜLLER, R. Centralbl., Bakt., Jena. Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (613-621).
- — Nedden, M. zur. Klin. Monatsbl., Augenheilk., Stuttgart, **42**, Bd 1, 1903, (47–53).
- Berlin, **16**, 1906, (57-59).
- Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67-74).
- 1, **40**, Originale, 1906, (279–285).

Bacillus [Bacteriaceae]. Porges, O. und Prantschoff, A. op. cit. 41, Originale, 1906, (466–469, 546–552, 658–666).

Arbeiten aus dem path. Inst. zu Berlin. Berlin, 1906, (365–436).

ROSENBERGER, F. Zs. klin. Med., Berlin, **53**, 1904, (153-158).

--- Rossi (DE), G. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **15**, 1905, (181-220).

feste Bazillen. Stuttgart, 1904, (32).

München, **55**, 1906, (335–360).

med. Wochensehr., **52**, 1905, (446-449).

— Schiff, C. Einfluss steriler tierischer Fäulnisprodukte auf Milzbrandbazillen. Hannover, 1906, (43).

Söhngen, N. L. La formation et la disparition de l'hydrogène et du méthane sous l'influence de la vie organique. Delft, 1906, (139); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 11, 1906, (307-312).

Originale, 1906, (709-722).

op. cit. Abt. 2, **16**, 1906, (617-628, 673-681).

—— —— Tertscii, R. Zs. Augenheilk., Berlin, **12**, 1904, (621-637).

Bacillus [Bacteriaceae]. TROMMSDORFF, R. Arch. Hyg., München, **55**, 1906, (279-298); Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (1667-1668).

Pasteur, Paris, 19, 1905, (233-248).

— WAHL, C. von. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (489-511).

— Westenrijk, N. van. op. cit. Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (181–184, 283–288).

WOLDE, O. Pseudodysenteriebacillen. Marburg, 1906, (45).

Bacteriaceae. Künstler et Gineste. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (84–87).

v. Actinomyces, Azotobacter, Bacillus, Bacterium, Corynebacterium, Diplobacillus, Pseudomonas, Radiobacter, Rhizobium.

Bacterium [Bacteriaceae]. CAGNETTO, J. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (449-476).

——— FISCHER, Т. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (329–355).

—— FREUDENREICH, E. v. und JENSEN, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (529–546).

—— GORINI, C. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., **4**, 1904, (535–542).

—— —— GRUBER, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (654-663, 711-719).

JAEGER, A. Arch. Thierheilk., Berlin, **32**, 1906, (410–455).

—— — Кинтz, Е. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (123–135).

Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (238–241).

—— —— Martinotti, G. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (293–298).

Bacterium [Bacteriaceae]. NEUMANN, G. Arch. Hyg., München, 59, 1996, (174–186).

——— ROTHENBACH, F. und HOFFMANN, W. D. Essigind, Berlin, **10**, 1906, (17-18).

VENEMA, T. A. Centralbl. Bakt., Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (600-607).

765). VOURLOUD. t.c. (754-

Abt. 2, **16**, 1906, (489–511).

Abt. 1, **42,** Originale, 1906, (589–590).

Beggiatoaceae [Bacteria]. Corsini, A. Sperimentale, Firenze, **59**, 1905, (149-172).

Clostridiaceae v. Clostridium.

Clostridium [Clostridiaceae]. PRINGS-HEIM, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (795–800).

Coccaceae v. Diplococcus, Gonococcus, Karphokokkus, Micrococcus, Myxococcus, Pediococcus, Pneumococcus, Sarcina, Staphylococcus, Streptococcus, Streptothrix.

Corynebacterium [Bacteriaceae]. HÁLA, A. Zs. Augenheilk., Berlin, 6, 1901, (371–388); 9, 1903, (107–126, 199–213, 330).

Diplobacillus [Bacteriaceae]. Axen-FELD, T. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, **42**, Bd 1, 1903, (64).

—— —— McNab, A. t.c. (54-63).

Diplococcus [Coccaceae]. Bertarelli, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (458–463).

Gonococcus [Coccaceae]. Moussu, G. Tours, Bul. soc. pharm., 2, 1905, (309-313).

Handbuch der Geburtshülfe, hrsg. v. F.

v. Winckel, Bd 3, Tl, II. Wiesbaden, 1906, (568-586).

Karphokokkus [Coccaceae]. Hohl, I. MolkZtg, Berlin, **12**, 1902, (446–448).

Micrococcus [Coccaceae]. Beck, M. Berlin, Arb. Gesundktsamt, 24, 1906, (256–263).

Myxococcus [Coccaceae]. Quehl, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (9-34).

Myxomonadinae v. Myxomonas.

Myxomonas n. gen. [Myxomouadinae]. Brzeziński, J. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (139–202); Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (103–108),

Pediococcus [Coccaceae]. Bettges, W. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (311-312).

— Schönfeld, F. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **7**, 1904, (540-557); **8**, 1905, (551-568).

Pneumococcus [Coccaceae]. Boxer. Verh. D. path. Ges., Jena, **9** (1905), 1906, (24-27).

— — Kindborg, Λ. Die Pneumokokken. Leipzig, 1905, (41); Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (197–232).

Pseudomonas [Bacteriaceae]. Fuhrmann, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (309–325).

666). Malkoff, K. t.e (664 -

Radiobacter [Bacteriaceae]. STOK-LASA, J., ERNEST, A., TRNKA, J. und Vítek, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (22–32).

Rhizobium [Bacteriaceae]. Schneider, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (135–139, 296–301).

—— Sмітн, R. Greig-. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (264–302, 608–615).

Sarcina [Coccaceae]. Beijerinck, M. W. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl, (Ser. 2), 11, 1906, (199–205).

-- Bettges und Heller, t.c. (69-74).

Sarcina [Coccaceae]. Saito, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (20–27, 101–109, 152–161).

— Söhngen, N. L. La formation et la disparition de l'hydrogène et du méthane sous l'influence de la vie organique. Delft, 1906, (139).

Spirillaceae v. Spirillum, Spirochaeta, Spirochaete, Spironema, Vibrio.

Spirillum [Spirillaceae]. KÜNSTLER et GINESTE. C.-R. ass. anat., 6° session (Toulouse), Nancy, **1904**, (3–5).

Spirochaeta [Spirillaceae]. Ber-TARELLI, E. op. cit. 41, Originale, 1906, (492-496).

THESING, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I., **40**, Originale, 1906, (351-356).

Spironema [Spirillaceae]. Thesing, C. l c.

Staphylococcus [Coccaceae]. Beitzke, H. Verh. D. path. Ges., Jena., **1904**, H. 2, 1905, (154–160).

—— Fraenkel, C. und Baumann, E. Münchener med. Wochensehr., **52**, 1905, (937–939).

Streptococcus [Coccaceae]. ACQUA, C. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, 1904, (577-584).

— Buerger, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (314–320, 414–418, 511–515).

Streptococus [Coccaceae]. DAMMANN, C. und Manegold, O. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 13, 1905, (577–579).

—— FRAENKEL, E. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (548-549, 1868-1870).

— Hölling, A. Verhältnis der Milchsäurebakterien zum S. lanceolatus. Bonn, 1904, (31).

t.c. (90-107). MÜLLER, P. T. Hyg.,

SCHUMACHER, G. Centralbl. Bakt., Jena., Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (628–632, 712–718).

— Walthard, M. Zs. Geburtsh., Stuttgart, **54**, 1905, (304–342).

Streptothrix [Chlamydobacteriaceae]. Lombardo Pellegrino, P. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **14**, 1904, (533-575).

Vibrio [Spirillaceae]. Besser, K. Züchtung der Choleravibrionen. Halle a. S., 1906, (28); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, (286–295).

Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (477–483).

— GORDON, M. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (5).

Vibrio [Spirillaceae]. Gотschlich, F. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (281–304).

— Kraus, R. op. cit. 38, Referate, Beiheft, 1906, (84-96).

— Kraus, R. und Prantschoff, A. op. cit. **41**, Originale, 1906, (377-379, 480-487).

E. t.e. (15-21, 155-161).

ор. eit. **54**, 1906, (65–103). A. J.

MYCETOZOA.

General.

Saunders, J. J. Bot., London, 44, 1906, (161-165).

Special.

Enteromyxa [?]. Nadson, G. A. und Rajčenko, A. A. St. Peterburg, Scripta bot., 23, (1905–1906), 1906, (59–73, deutsch. Res. 74–76).

Physaraceae v. Physarum.

Physarum [Physaraceae]. LISTER, A. and Lister, G. J. Bot., London, 44, 1906, (228).

— Wulff, T. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (202-206).

Trichia [Trichiaceae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 7, 1906, (9).

Trichiaceae v. Trichia.

LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc., OF FUNGI, BACTERIA AND MYCETOZOA.

Achlya [Saprolegniaceae].

Hoferi. Harz. 31300.

7700 ACLADIUM [Mucedinaceae]. Maublane. - -- candidum. 32853. ACREMONIUM [Mucedinaceae]. Sclerotiniarum, Appel & Laubert. 28819. ACROSTALAGMUS [Mucedinaceae]. roseus. Bainier. 28923. AECIDIUM [Uredinaceae]. Adhatodae. Sydow. 34763. Argithamniae. Arthur. Brumptianum. Patouillard & Hariot, 33430. Cardui, Arthur, 28853. Crataerae. Sydow. 34763. · Bartholomew. Delphinii. 30436. Falcatae. Arthur. 28853. Girardiniae. Sydow. 34763. Herrerianum. Arthur. 28853. lampsanicola. Tranzschel. 34927. Merenderae. Sydow. 34763. mexicanum. Maublanc. 32853. nobile. Sydow. 34763. Parthenii. Patouillard & Hariot. 33430. Pergulariae. Maublanc. ponderosum. Sydow. 34763. pulverulentum. Arthur. Sorbi. Arthur. 28853. torquens, McAlpine. 32618. Triostei. Arthur. 28853. Williamsi. RICKER. 33870.

Allodus n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.

Ameris n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.

	A FD (1:1 - 7
Amphisphaeria [Sphaeriaceae].	AUERSWALDIA [Dothideaceae].
abietina. Fairman. 30510.	——— Copelandi. Sydow. 34761.
arruginosa. Fairman.	Aulographum [Hysteriaceae].
30510.	——— mugellanum. Paoli. 33385.
	Auricularia [Thelephoraceae].
Bambusae. Traverso. 34936.	——— Butleri. Massee. Kew Bul.,
Bertiana. Fairman. 30510.	London, 1906, (94).
granulosa. Ellis & Ever-	Bacillus [Bacteriaceae].
hart. 30438.	Acidi propionici (n. spec.?).
Heraclei. Noelli. 33240.	Freudenreich. 30728.
Lojkac. Rehm. 33817.	— anaërobicus. Rodella. 33934.
—— polymorpha. Rehm. 30510.	asterosporus α (n. sp.).
- umbrinoides var. Rhodo-	Haselhoff & Bredemann.
dendri n. var. Rehm.	31303
33817.	aureus foctidus. Herzog.
Anaphysmene n. gen. [Melanconiaceae].	31497.
Bubák, 29563.	capsulatus. Xylander.
Heraclei, Bubák, 29563,	35477.
Annularia [Agaricaceae].	clostridioides. Haselhoff &
sphaerospora. Peck. 33465.	Bredemann, 31303.
£ £	dilaboides. Haselhoff &
Anthostomella [Sphaeriaceae].	Bredemann. 31303.
Cassionopsidis. Rehm.	flavoaurantiacus sporogenes.
33188.	Klimenko. 31981.
Coffeae. Delacroix. 30132.	Fr. n. sp. Eckert. 30383.
distachya. Maublanc.	leguminiperdus. Oven.
32853. thuridioides. Ellis & Ever-	33326.
	methanicus. Söhngen.
hart. 30438.	34529. Kaserer
Aposphaeria [Melanconiaceae].	pantotrophus. Kaserer.
- Canaval ac. Massee. Kew	31870. ———————————————————————————————————
Bul., London, 1906 , (258).	Sesami. Malkoff. 32710.
Argotelium n. gen. [Uredinaceae].	- riolarius acetonicus. Breau-
Arthur. 28855.	dat. 29449a.
ARTHROBOTRYUM [Stilbaceae].	- viscosus pathogenes. Pane.
Rickii. Sydow. 34761.	33373.
Aschersonia [Nectrioidaceae].	Bacterium [Bacteriaceae].
- Napoleonae. Hariot &	Acidi propionici a. (n. sp.?).
Patouillard, 31255.	Freudenreich. 30728.
	Acidi propionici b. Freuden-
Ascorolus [Ascobolaceae]. behnitziensis. Kirschstein.	reich. 30728.
31963. Kirscustein.	Butyri rubri. Stadlinger &
	Poda. 34631.
Ascochyta [Sphaerioidaceae].	chlorometamorphicum. Mac-
confusa. Ellis & Everhart.	chiati. 32622.
30438.	———— Coli lymphat, aerogenes.
Kentiae, Maublanc. 32853.	Jaeger. 31760.
	exiguum. Staubli. 34034.
——————————————————————————————————————	haemolyticum. Martini.
Tragopogonis. Bondarcev.	32784.
29328.	pneumoniae simile n. var.
	Woolley. 35452.
ASCOPHANUS [Ascobolaceae].	pseudotuberculare orch to- phlogogenes. Cagnetto.
bellulus. Boudier. 29393.	phiogogenes. Cagnetto. 29665.
chartarum, Kirschstein.	
magnificus. Kirschstein.	Soya. Saito. 34128. stomato-foetidum. Fischer.
31963,	30630.
01000.	00000

3,1	
Bactridium [Tuberculariaceae]. ————————————————————————————————————	Calloria [Bulgariaceae]. hengarica. Rehm. 33818.
Balansia [Hypocreaceae]. gigas. Raciborski. 33765.	Calonectria [Hypocreaceae]. ———————————————————————————————————
Barlaea [Pezizaceae]. subcoerulea. Kirschstein.	31963. gigaspara. Massee. Kew Bul., London, 1906, (257).
31963. Barya [Hypocreaceae].	Rehmiana. Kirschstein. 31963.
montana. Raciborski.	CALOSPORA [Sphaeriaceae]. allantospora. Ellis & Ever-
33765.	hart. 30438. Calostoma [Lycoperdaceae].
Belonium [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————	——— mierasporum. Atkinson. 28867.
Berlesiella [Sphaeriaceae]. hispida. Kellerman. 31906.	CALVATIA [Lycoperdaceae]. Digueti. Hariot & Patouillard. 31255.
Bertiella n. gen. [Sphaeriaceae].	CAMAROSPORIUM [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————
Kirschstein, 31963. botryosa, Morgan, 33045. polyspora, Kirschstein.	tholomew. 30436. Astragali. Hollós. 31568.
31903.	Chrysanthemi. Hollos.
Bolbitics [Agaricaceae]. ————————————————————————————————————	31568. Dulcamarae. Diedicke.
Boletus [Polyporaceae].	30173. Forsythiae. Hollós. 31568. Halimi. Maublanc. 32853.
28866. ———————————————————————————————————	- Hibisci. Hollós. 31568 Lyndonvillae. Saccardo.
Bombardia [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	34112. ———————————————————————————————————
Bonanseja n. gen. [Stictaceae]. Saccardo. 34119.	32853. ————————————————————————————————————
mexicana. Saccardo. 34119.	Tamaricis. Hollós. 31568.
Botryoconis n. gen. [Melanconiaceae]. Sydow. 34761. Saccardoi. Sydow. 34761.	Camposporium [Dematiaceae]. foliicolum. 28893. Baccarini.
Botryodiplodia [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	Capnodium [Perisporiaceae]. ———————————————————————————————————
Fairman, 30509.	CENANGIUM [Dematiaceae]. ———————————————————————————————————
Bubakia n. gen. [Uredinaceae]. Arthur, 28855.	Rehm. 33816.
Bulliardella [Hysteriaceae]. ———————————————————————————————————	Cephalosporium [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————
Burrillia [Ustilaginaceae]. decipiens n. comb. Clinton.	Ceracea [Tremellaceae]. ———————————————————————————————————
29879.	32123.
— Echinodori. Clinton. 29879. Саеома [Uredinaceae].	Ceratelium n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28853.
strobilina. Arthur. 28853.	Canavaliae. Arthur. 28853.

CERATOSTOMA [Sphaeriaceae]	Снаетоsтвома [Tuberculariaceae]. ——— Bambusae. Patouillard.
31963. Fairmani. Saccardo. 34119.	33426. Graminis. Ellis & Bartholo-
CERATOSTOMELLA [Sphaeriaceae].	mew. 30436.
	Chlorochromatium n. gen. [Incertae sedis]. Lauterborn.
cyclospora. Kirschstein. 31963.	32272. aggregatum. Lauterborn. 32272.
	CHLOROSPLENIUM [Pezizaceae].
monitiformis. Hedgeock. 31337.	
——————————————————————————————————————	Chnoopsora n. gen. [Uredinaceae].
Schrenkiana. Hedgcock. 31337.	Dietel. 30197. Butleri. Dietel & Sydow. 30197.
Cercospora [Dematiaceae]. ———————————————————————————————————	CHRYSOMYXA [Uredinaceae]. ———— Woronini. 34926. Tranzschel.
Anagyridis. Patouillard. 33423.	CIBORIA [Pezizaceae].
Ceratoniae. Patouillard.	
	CICINNOBOLUS [Sphaerioidaceae]. Hieracii. Bubák. 29563.
	CINTRACTIA [Ustalaginaceae]. axicola var. minor n. var.
	Clinton. 29879.
Erythraeae. Hollós. 31568.	
	— Leveilleana. Maire, 32696. Luzulae n, comb. Clinton. 29879.
——— Kellermani, Bubák, 29565, ——— Malkoffii, Bubák, 29563,	Psilocaryae n. comb. Clinton. 29879.
——— plumbaginea. Saccardo. 34110.	Taubertiana n. comb.
Ratibidae. Ellis & Bartholomew. 30436.	Clinton. 29879. utriculicola n. sp. Clinton. 29879.
	CIRCINELLA [Mucoraceae]. ————————————————————————————————————
Cercosporella [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————	nigra. Bainier. 28922. CLADOCHYTRIUM [Chytridiaceae].
Ceuthospora [Sphaerioidaceae].	betaecolum. Trzebinskij.
30438. ————————————————————————————————————	Brevieri. Hariot & Patouillard. 31255.
CHAETODIPLODIA [Sphaerioidaceae].	CLADUTRICHUM [Dematiaceae].
Arachidis. Maublanc. 32853.	CLATHRELLA [Phallaceae].
Снаеторнома [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
CHAETOSPHARIA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	n. sp. Dyboester. 30363. kisantuensis. Saccardo. 34111.

CLOSTRIDIUM [Clostridiaceae].	Coriolus [Polyporaceae].
americanum. Pringsheim.	relations substants n. subsp.
33712.	Karsten. 31869.
Coleosporium [Uredinaceae].	Corticium [Thelephoraceae].
- Dahliac, Arthur, 28849.	Coronilla. Hohnel & Lit-
Eupatorii. Arthur. 28853.	schauer. 31530.
Microrhamni, Dietel, 30196.	octosporum Schroeter in
Steviac. Arthur. 28849.	sched. Höhnel & Lit-
Colletomanginia n. gen. [Pyrenomyce-	schauer. 31530.
taceae]. Hariot & Patouil-	Cortinarius [Agaricaceae].
lard. 31254.	rubipes Kauffman, 31869
——— paradoxa. Hariot & Patouil-	& 31880.
lard. 31254.	Coryne [Bulgariaceae].
Colletotrichum [Melanconiaceae].	—— turficola. Boudier. 29395.
brachytrichum, Delacroix.	Corynespora n. gen. [Hyphomycetes].
30137.	Güssow. 31168.
echinatum. Massee. Kew	——— Mazei. Güssow, 31168.
Bul., London, 1906, (257).	
Epiphylli, Tassi, 34795.	Coryneum [Melanconiaceae].
Janezevskii. Namystowski.	Cassiopes, Rostrup. 34042.
33157.	
pancipilum. Delacroix.	
30137.	CRATERELLUS [Thelephoraceae].
theobromicolum. Delacroix.	——————————————————————————————————————
30137.	verrucosus. Massee. Kew
— Trifolii. Bain. 28921. — Vanillae. Scalia. 34194.	Bul., London, 1906 , (256).
vantitue. Scalla, 51101.	Cronartium [Uredinaceae].
Collybia [Agaricaceae].	Comptoniae. Arthur. 28853.
brunnescens. Peck. 33465.	Cryptodiscus [Stictaceae].
rugosoceps. Atkinson.	- albomarginatus. Kirschstein
28866.	31963.
Conjothyrium [Sphaerioidaceae].	Cryptospora [Sphaeriaceae].
Armeniacae. Hollós.	suffusa var. valsoides n. var
31568.	Rehm. 33817.
32853. Betulae. Laubert. 32265.	Cryptosporella [Sphaeriaceae]. Wagneriana. Rehm. 33817.
——————————————————————————————————————	
29473.	Cryptovalsa [Sphaeriaceae].
Helianthi Ellis & Bartholo	pirina n. sp. Ellis & Ever-
mew. 30436.	hart. 30438.
——— Hyperici. Hennings. 31418.	Cucurbitaria [Gymnoascaceae].
olivaceum var. Tecomae n.	juglandina. Ellis & Barth-
var. Saccardo, 34112.	olomew. 30436.
——— Phyllachorae. Maublanc.	——————————————————————————————————————
32853.	30438.
Polypodii. Ferraris. 30592.	
Saxifragae. Rostrup.	CYPHELLA [Thelephoraceae].
34042.	grandis. Patouillard. 33428.
Silenes. Bondarcev. 29328. Viburni. Hollós. 31568.	Cytodiplospora [Sphaerioidaceae].
	Rhois. Saccardo. 34113.
Coprinus [Agaricaceae].	——— Robiniae. Bubák. 29563.
——————————————————————————————————————	Cytospora [Sphaerioidaceae].
	Actinidiae. Sydow, H.
Cordycers [Hypocreaceae].	34759.
Lacroixii. Hariot & Patouil-	Forsythiae, Hollós, 31568,
lard. 31255.	- Latera Diodiotro 20172
(M-2533)	——————————————————————————————————————

Cytospora [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	DIATRYPELLA [Sphaeriaceae]. vetusta. Ellis & Everhart.
— Tulipiferae. Diedicke. 30173.	30438. **xanthostroma. Ellis & Everhart. 30438.
Unedonis. Maublanc. 32853. Cytosporella [Sphaerioidaceae].	Didymaria [Mucedinaceae]. ———————————————————————————————————
— Nerii. Saccardo. 34109. — Sambuci. Saccardo. 34109. — Tiliac. Bubák. 29563.	Didymella [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
Cytosporina [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	30510. ————————————————————————————————————
Daedalea [Polyporaceae]. ————————————————————————————————————	DIDYMOSPHAERIA [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
Bul., London, 1906, (94). Dasyscypha [Pezizaceae]. abscondita. Massee. 32811.	DIETELIA [Uredinaceae].
Dendrodochium [Tuberculariaceae]. sepultum. Ellis and Ever-	Diplococcus [Coccoceae]. ————————————————————————————————————
hart. 30438. Dendroecia n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.	DIPLODIA [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
Dendrophoma [Sphaerioidaceae]. — faginca. Ferraris. 30592. — fructicola. Saccardo. 34109.	hart. 30438. Forsuthiae, Hollós, 31568.
DERMATEA [Dermateaceae].	
	30173. Diplodiella [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
Dermatella [Pezizaceae]. — scotinus, Morgan, 33044.	nov. Maire. 32694. Diplodina [Sphaerioidaceae].
Diaporthe [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	
30510	— Dahliae, Hollós, 31568.
	——————————————————————————————————————
lomew. 30436. ———————————————————————————————————	— Mycenastri. Hollós. 31569. — Paconiac. Hollós. 31568. — Physalidis. Hollós. 31568.
30438. ———————————————————————————————————	
hart. 30438. parasitiea. Murrill. 33128.	35124.
Diatrype [Sphaeriaceae]. nigerrima. Ellis & Everhart. 30438.	Satrice. Honos. 31906. ———————————————————————————————————

2 41151, 0001	
Discella [Excipulaceae]. ('apparalis. Patouillard & Hariot. 33430.	Exosporium [Tuberculariaceae].
Discosia [Leptostromaceae]. Rhododendri. Spěšnev. 34580.	Fabraea Antoniae. Saccardo. 34109 & 34110. Fairmania n. gen. [Sphaerioidaceae].
Dothiorella [Sphaerioidaceae]. — multicorea. Ellis & Bartholomew. 30436. — toxica. Ellis & Everhart.	Saccardo. 34112. singularis. Saccardo. 34112. FAVOLUS [Polyporaceae]. apiarius n. comb. Ricker. 33872.
30438. Earlea n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.	
ECCILIA [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————	33872. Wightii n. comb. Ricker. 33872.
28866.	Fioriella n. gen. [Leptostromaceae]. Saccardo, D. 34110
Enchrosphaeria [Sphaeriaceae], hispida. Morgan. 33045.	34110. FLAMMULA [Agaricaceae].
Endothiella n. geu. [Sphaerioidaceae]. Saccardo. 34112. gyrosa. Saccardo. 34112.	condensa. Peck. 33465. Fusarium [Dematiaceae]. lateritium var. Tulasneanum
ENTOLOMA [Agaricaceae]. subcostatum. 28871. Atkinson.	n. var. Saccardo. 34112. putrefaciens. Osterwalder.
Entomophthoraceae]. ————————————————————————————————————	roseum var. Lupini n.f. Schikorra. 34231. Schawrowi. Spěšnev. 34582.
ENTYLOMA [Ustilaginaceae]. hieroense, Hariot & Patouillard, 31255. Schinzianum n. nom. Bubák.	Fusiciadium [Dematiaceae].
29563. Eocronartium n. gen. [Auriculariaceae]. Atkinson. 28865.	Amygdali. Delacroix. 30135. betulinum. Laubert. 32265. operculatum. Bubák. 29563. Fusoma [Mucedinaceae].
EPICHLOE [Hypocreaceae].	Callowaya n con fliredinaceael
EPICOCCUM [Tuberculariaceae]. torquens. Massee. 32815.	Gallowaya n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
Erinella [Pezizaceae].	Gliomastix n. gen. [Mucedinaceae]. Guéguen. 31137. ————————————————————————————————————
Erostella [Sphaeriaceae]. transrersa. Saccardo & Fairman. 34119.	GLOEOSPORIUM [Melanconiaceae]. ———————————————————————————————————
ERYSIPHE [Perisporiaceae]. Ricini. Spěšnev. 34580.	
Excipulaceae]. rostrata. Sydow. 34761. (M-2533)	29473. 2 y 2

GLOEOSPORIUM [Melanconiaceae].	Hainesia [Melanconiaceae].
hedericolum. Maubianc.	Feurichii. Bubák. 29563.
32853. heterophyllum. Ellis & Everhart. 30438. Kickxiae. Delacroix. 30137. Mangiferac. Delacroix. 30137. Muchlenbeckiae. Briosi & Cavara. 29473. pataxinum. Traverso. 34110. Psidii. Delacroix. 30126. rhodospermum. Delacroix.	Haplosporella [Sphaerioidaceae]. — Cercidis, Ellis & Bartholomew. 30437. — commixta. Peck. 33465. — diatrypoides. Ellis & Bartholomew. 30437. — missouriensis. Bubák. 29566. — sambucina. Ellis & Bartholomew. 30436. — Wistariae. Ellis & Bartholomew. 30436.
30137. Glomerella [Sphaeriaceae].	Harryessa [Sphaerioidaceae].
Glomerula n. gen. [Mucoraceae]. Bainier. 28922.	
	hart. 30438. Helicoon [Mucedinaceae].
GLONIOPSIS [Hysteriaceae].	Fairmani. Saccardo. 34112.
Lojkac. Rehm. 33818. ——————————————————————————————————	Helminthosporium [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
GNOMONIA [Sphaeriaceae]. occulta. Kirschstein. 31963.	orthospermum. Saccardo &
pusilla. Saccardo & Flag. 34120.	Fairman. 34119.
rigniacensis. Saccardo & Flag. 34120.	Maireana. Rehm. 33818. Helotium [Pezizaceae].
Gorgonicers [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————	28893.
Grandinioides n. gen. [Hydnaceae]. Banker, 28952.	eitrinulum var. Seaveri n. var. Rehm. 33816. delectabile. Massee & Mor-
	oan. 33036.
(GRAPHIOLA [Ustilaginaceae].	nireum. Kirschstein. 31963.
applanata. Sydow, H., Sydow, P. & Butler.	parasiticum. Ellis & Ever- hart. 30438.
34763. cocoina. Patouillard. 33426.	ritellinum pallido-striatum n. var. Fairman. 30509.
Graphium [Stilbaceae]. ————————————————————————————————————	Helvella [Helvellaceae]. maroceana. Hariot & Patou-
31337. atrovirens. Hedgcock.	illard. 31255.
31337. aureum. Hedgcock. 31337.	Hemileia [Uredinaceae]. ————————————————————————————————————
Geranu. Vogimo. 39105.	Hendersonia [Sphaerioidaceae].
Guignardia [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Alsines. Hollós. 31568.
	Campanuate, Hollos, 51506 Celtidis australis. Scalia.
Guilliermondia n. gen. [Myriangiaceae].	
saccoboloides. Boudier.	34795. ————————————————————————————————————
29394.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

	TT
HENDERSONIA Sphaerioidaceae	HYALOPSORA Uredinaceae].
diplodiopsis. Hemings.	— pollaciona. Arthur. 28853.
Ephedrae, Hollos, 31568.	HYALOPUS [Mucedinaceae].
Geasteris, Hollos, 31569.	———— Vronis. Dop. 30243.
quistacola, Hollós, 31568.	Hybnitt w [Hyanaceae].
- mexicana, Saccardo, 31119.	Carlamedus n. comb.
Ocnotherae, Holles, 31568.	Banker, 28952. ————————————————————————————————————
Polygalae, Hollos, 31568,	289.52.
Santolinae, Hollos, 31568.	- concrescens n. comb. Banker.
——————————————————————————————————————	28952.
sarmentorum f. Evonymin. f. Hollos. 31568.	
sarmentorum f. Genistae n. f.	cyancotinetum n. comb.
Hollós. 31568.	Banker. 28952.
sarmatorum f. Viburni n.f.	- Earlianna, Banker, 28952.
Hollos. 31568.	
sarmatorum f. Xanthoceratis	humidum n. comb. Banker.
n.f. Hollós. 31568.	28952.
——— Thujae. Diedicke. 30173.	——————————————————————————————————————
Henningsomyces n. gen. [Sphaeriaceae].	sanguinarium n. nom.
Saccardo, 34120.	Banker. 28952.
pulchellus. Saccardo.	scrobiculatum n. comb. Banker. 28952.
34120.	relutinum n. comb. Banker.
Hericium [Hydnaceae].	28952.
Caput-ursi n. comb. Banker. 28952.	Hydnum [Hydnaceae].
fasciculare n. comb. Banker.	Blackfordae Peck 33465
28952.	——————————————————————————————————————
fimbriatum, Banker, 28952.	28800.
——————————————————————————————————————	lateritium. Massee. Kew
28952.	Bul., London, 1906, (256).
HERPOTRICHIA [Sphaeriaceae].	Hygrophorus [Agaricaceae].
- alpincola. Rehm. 33818.	——————————————————————————————————————
tenuispora. Kirschstein.	——————————————————————————————————————
31963.	
Hexagona [Polyperaceae].	Hymenula [Tuberculariaceae].
fibrillosa n. comb. Ricker.	Hariotiana, Saccardo,
33872.	34112.
philippinensis n. comb.	Hyphodiscus n. gen. [Pezizaceae].
Ricker. 33872. ————————————————————————————————————	Kirschstein. 31963. gregarius. Kirschstein.
33872.	31963. Kirschstein.
Holwaya [Bulgariaceae].	Нурновома [Agaricaceae].
——————————————————————————————————————	pecosense. Cockerell. 29915.
Hormiscium [Dematiaceae]. ———————————————————————————————————	Hypochnus [Thelephoraceae].
31337.	fuciformis n. comb. McAlpine. 32619.
Hormodendron [Dematiaceae].	sphaerosporus. Maire,
ariseum. Hedgeock 31337	32696.
griseum, Hedgeock, 31337. halophitum, Hoye, 31659.	Hypocopra [Sphaeriaceae].
A	—— pisana. Baccarini. 28893.
HUMARIA [Pezizaceae].	Hypograph [Hypography]
vitigena. Massee & Morgan.	Hypocrea [Hypocreaceae]. Agaves. Maublanc. 32853.
	James Jacobs

8-7	
Hypocreaceae].	Lasiosphaeria [Sphaeriaceae].
- Amorni Racihorski, 33705.	ovina aureliana n. var.
convexa. Raciborski. 33765.	Fairman. 30509.
- convexa. Raciborski. 33765. - glocosa. Raciborski. 33765.	Leaia n. gen. [Hydnaceae]. Banker.
Hypoderma [Hysteriaceae].	28952.
ptarmicola. Fairman. 30510.	piperata. Banker. 28952. stratosa n. comb. Banker.
	stratosa n. comb. Banker.
Hypoxylon [Sphaeriaceae].	28952.
congoense. Saccardo. 34111.	Lembosia [Hysteriaceae].
——— Gilletianum, Saccardo.	pachyasca. Bresadola.
34111.	55007.
pumilio. Saccardo & Fair-	——— similis. Bresadola. 33867.
man. 34119.	Lentinus [Agaricaceae].
tahitense. Baccarini. 28893.	microspermus. Peck. 33465.
	microspermus. Peck. 33465. obconicus. Peck. 33465.
INOCYBE [Agaricaceae].	Lenzites [Polyporaceae].
desquamans. Peck. 33465.	pinicola. Karsten. 31869.
desquamans. Peck. 33465. Sterlingii. Peck. 33465.	Lepiota [Agaricaceae].
IRPEX (Sphaeriaceae).	aspera. Morgan. 33055.
portoricensis f. typica n. f.	caloceps, Atkinson, 28800.
Rick, 33867.	——————————————————————————————————————
Tarmy [Stilbasses]	conspurcata, Morgan, 33055.
Isaria [Stilbaceae]. ————————————————————————————————————	ecitodora. Atkinson.
Othracea. Boarder. Bosco.	28866.
KAIMUSIA [Sphaeriaceae].	gemmata. Morgan. 33055.
aspera. Morgan. 33050.	glischra. Morgan. 33055.
	metulispora. Morgan. 33055.
KARPHOKOKKUS [Coccaceae].	microspora. Massee. Kew
pituitoparus. Hohl. 31552.	Bull., London, 1906, (92).
Karschia [Patellariaceae].	
crassa. Fairman. 30509.	nudipes. Peck. 33465.
	pnaeosticia. Morgan. 55055.
Klebahnia n. gen. [Uredinaceae].	purpureoconia, Atkinson.
Arthur. 28855.	rufescens. Morgan. 33055.
IABOULBENIA [Laboulbeniaceae].	rufipes. Morgan. 33055.
Napoleonis. Baccarini.	seticeps. Atkinson. 28866.
28893.	seticeps. Atkinson. 28866. spanista. Morgan. 33055.
Tichani [Pozigaceae]	——————————————————————————————————————
IACHNEA [Pezizaceae]. epixyla. Baccarini. 28893.	Leptonia [Agaricaceae].
	altissima. Massee. Kew
Lachnocladium [Clavariaceae].	Bul., London, 1906 , (93).
Atkinsonii, Bresadola.	Leptosphaeria [Sphaeriaceae].
20000.	Alminiae, Maublanc, 32853,
subochraceum. Saccardo.	Anemones. Hollós. 31568.
34111.	aquilana. Saccardo, D.
Lachnum [Pezizaceae].	34110.
atropurpureum. Durand.	Chondri n. nom. Rosenvinge. 34012.
30347.	vinge. 34012.
clavicomatum. Kirschstein.	cumulata. Kirschstein.
31963.	
Morthieri f. Monthae n. f. Rehm. 33816.	Ephedrae. Maublanc.
tenue. Kirschstein. 31963.	32853. ————————————————————————————————————
viridulum. Massee & Mor-	Foirman 30511
gan. 33036.	Fairman. 30511. ——————————————————————————————————
	var. Sydow, H. 34759.
LASIODIPLODIA [Sphaerioidaceae].	
nigra. Appel & Laubert.	stein. 31963.
40010.	

Leptosphaeria [Sphaeriaceae].	Маскорнома [Sphaerioidaceae].
Lankeana. Hennings.	——————————————————————————————————————
31418. Lauri, Maublanc, 32853.	30438.
30511 Fairman.	ulmicola. Maublanc. 32853.
——— Lythri. Peck. 33465.	Macrosporium [Dermatiaceae].
Pandani. Tassi. 34795. perplexa. Saccardo & Fairman. 34119.	ornatissimum. Ellis & Bartholomew. 30436.
——— Physostegiae, Fairman.	Madurella n. gen. [Mucedinaceae]. Brumpt. 29556.
30510. Puttemansii. Maublanc.	Marasmus [Agaricaceae].
32853.	bellipes. Morgan. 33052. delectans. Morgan. 33052.
Salsolae. Hollós. 31568. Spartii. Tassi. 34799.	
Valdobbiae, Ferraris, 30592.	— muptialis, Morgan, 33052, — opalinus, Massee, 32811.
LEPTOSPORA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Marsonia [Melanconiaceae].
man. 34119.	Potentillae var. Helleri n. var
——— stictochaetophora. Fairman. 30510.	Peck. 33465.
Leptostromaceae].	Marssonina n. nom. [Melanconiaceae]. Magnus. 32666.
musicolum. Tassi. 34794.	Massaria [Sphaeriaceae].
LEPTOTHYRIUM [Sphaerioidaceae].	- nlatanioides Rehm 33818
	MELAMPSORA [Uredinaceae]. albertensis. Arthur. 28853.
	Evonymi-incanae nov. f. sp.
Pazschleanum. Bubak.	Schneider. 34278. Larici-nigricantis nov. f. sp.
29566. Limacinia [Perisporiaceae].	Schneider. 34278.
——————————————————————————————————————	Larici-purpureae nov. f. sp. Schneider. 34278.
LINDAUOPSIS [Mucedinaceae].	Schneider. 34278. Larici-reticulatae. Schnei-
——— Caloplacae. Žahlbruckner. 35497.	der. 34278.
Listerella n. gen. [Myxomycetes]. Jahn.	MELAMPSORELLA [Uredinaceae]. ———————————————————————————————————
31763.	sp. Šchneider. 34278.
LOPHIOSTOMA [Lophiostomaceae].	Melampsoropsis n. nom. [Uredinaceae].
Cephalanthi. Fairman.	Arthur. 28855.
30509. ————————————————————————————————————	MELANCONIUM [Melanconiaceae]. abellinense. Saccardo.
Lycoperdon [Lycoperdaceae].	34121.
septimum. Lloyd. 32511.	MELANOPSAMMA [Sphaeriaceae].
Lysospora n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.	herpotrichioides. Kirsch- stein. 31963.
Macalpinia n. gen. [Uredinaceae].	nitida Kirschetein 31063
Arthur. 28855.	utahensis. Ellis & Ever- hart. 30438.
Macrophoma [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	Meliola [Perisporiaceae].
29563	Lippiae. Maublanc. 32853.
Aucubae. Gabotto. 30775. Dianthi. Gabotto. 30775.	Melogramma [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
301101	parente, morgan, 55045.

Метаsрнаевіа [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————	MYCENA [Agaricaceae]. Arcangeliana. Bresadola.
30511.	28987.
——————————————————————————————————————	Mycosphaerella [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
30511. ———————————————————————————————————	Myrmaecium [Sphaeriaceae]. fraxineum. Ellis & Ever-
Micrococcus [Coccaceae].	hart. 30438.
——————————————————————————————————————	Myxococcus [Coccaceae].
Microdiplodia [Sphaerioidaceae]. Alkannae. Hollós. 31568.	——————————————————————————————————————
Ephedrae. Hollós. 31568.	Myxomonas n. gen. [Myxomonadineae]. Brzeziński. 29562.
— Oenotherae, Hollós, 31568.	——————————————————————————————————————
Spiraeae. Hollós. 31568. Tofieldiae. Diedicke. 30173. Xanthoceratis. Hollós.	MYXOSFORIUM [Melanconiaceae]. ———————————————————————————————————
31568.	Naemosphaeria [Sphaerioidaceae].
MICROPERA [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	Fairmani. Saccardo. 34112. ———————————————————————————————————
Vaccinii. Ellis & Everhart. 3(438.	NAEVIA [STICTACEAE]. ———————————————————————————————————
MITREMYCES [Lycoperdaceae]. Levati. Patouillard. 33429.	Napicladium [Dematiaceae]. ————————————————————————————————————
Mollisia [Pezizaceae]. spectabilis. Kirschstein.	Naucoria [Agaricaceae].
31963.	——————————————————————————————————————
Monacrosporium [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————	NECTRIA [Hypocreaceae].
30592. ————————————————————————————————————	Bonanseana. Saccardo. 34120.
Monilla [Mucedinaceae].	fallax. Rick. 33867. pezizoides. Kirschstein.
Avenae. Peck. 33465.	31963.
Monochaetia [Melanconiaceae]. ———————————————————————————————————	sphagnicola. Kirschstein. 31963.
Morchella [Helvellaceae].	Nematogonium [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————
Hetieri, Boudier, 29393.	Nematospora n. gen. [Leptostromaceae],
Muchmoria n. gen. [Dematiaceae]. Saccardo. 34112.	Tassi. 34794. ———————————————————————————————————
portoricensis. Saccardo. 34112.	NIDULARIA [Nidulariaceae].
Mucor [Mucoraceae]. ————————————————————————————————————	
- communis, Bainier, 28922,	NIPTERA [Pezizaceae].
——————————————————————————————————————	Mülleri-Ārgovensis. Rehm. 33818.
- limpidus. Bainier. 28922. - neglectus. Bainier. 28922.	Nolanea [Agaricaceae].
prolificus. Bainier. 28922.	nodospora. Atkinson. 28866.
— vicinus. Bainier. 28922.	Nomuraea n. gen. [Hyphomycetes]. Maublanc. 32853.
vulgaris. Bainier. 28922.	prasina. Maublanc. 32853.

2 ungs, 000.	7700
Nummularia [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————	Pelosphaera n. gen. [Inc. sed.]. Lauterborn. 32272. ——————————————————————————————————
philippinensis. Ricker.	Peridermium [Uredinaceae].
33872. Nyssopsora u. gen. [Uredinaceae].	boreale. Arthur & Kern. 28850.
Arthur, 288aa.	- adoredones y non Arthur
OMPHALIA [Agaricaceae]. ———————————————————————————————————	& Kern. 28850.
	consimile. Arthur & Kern. 28850.
Oospora [Mucedinaceae]. ————————————————————————————————————	28850. ————————————————————————————————————
32853.	Kern. 28850.
Lesneana. Patouillard & Hariot. 33430.	28850. ————————————————————————————————————
Ophiobolus [Sphaeriaceae]. — minor. Bubák. 29563.	28850. gracile. Arthur & Kern.
sceliscophorus. Fairman.	28850.
30510. Ophionectria [Hypocreaceae].	
——————————————————————————————————————	Laricis n. nom. Arthur & Kern. 28850.
cupularum. Kirschstein. 31963.	mexicanum. Arthur & Kern. 28850.
Ophiosphaeria n. gen. [Sphaeriaceae].	montanum. Arthur & Kern. 28850.
Kirschstein. 31963. tenella. Kirschstein. 31963.	pseudo-balsameum n. nom. Arthur & Kern. 28850.
Otthiella [Gymnoascaceae].	stalactiforme. Arthur & Kern. 28850.
Ovulariorsis [Mucedinaceae].	Perisporium [Perisporiaceae]. ———————————————————————————————————
moricola. Delacroix. 30127. persicina n. sp. Spésnev. 34579.	Peronosporas [Peronosporaceae].
Pachyspora n. gen. [Sphaeriaceae].	
Kirschstein. 31963. gigantea. Kirschstein. 31963.	——————————————————————————————————————
Panus [Agaricaceae].	Pestalozzia [Melanconiaceae].
ochraceus. Massee. Kew Bul., London, 1906 , (92).	Ceratomiae. Maublanc. 32853.
Parasitella n. gen. [Mucoraceae]. Bainier. 28922.	——— Chrysanthemi. Hollós. 31568.
Passalora [Dematiaceae].	— Guepini. Maublanc. 32853. — Hartigii subsp. Betulae
bacilligera var. Alnobetulae n. var. Jaap. 31724.	n. subsp. Laubert. 32265.
Patellaria [Patellariaceae]. tetraspora. Massee & Morgan. 33036.	
Patellea [Patellariaceae]. **Reschioides.** Kirschstein.	osyridella, Tassi, 34795.
31963.	Salicis. Hollós. 31568.

Peziza [Pezizaceae].	Phona [Sphaerioidaceae].
—— Morgani. Massee. 33036. —— nana. Massee & Morgan. 33036.	Mycenastri. Hollós. 31569. ————————————————————————————————————
Pezizella [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————	ononidicola. Hollós. 31568. Onosmatis. Hollós. 31568. paeoniaecola. Hollós. 31568.
Phaeodothis [Dothideaceae]. ————————————————————————————————————	Physalidis. Hollós. 31568. pilulifera. Saccardo. 34113. proximella. Saccardo.
Phellodon [Hydnaceae]. ————————————————————————————————————	34112. Pterocaryae. Sydow. 34761. radicicola. Maublanc.
comb. Banker. 28952. delicatus n. comb. Banker.	32853.
delicatus n. comb. Banker. 28952. Ellisianus. Banker. 28952.	Sapindi. Patouillard. 33423. Seseli. Hollós. 31568.
fasciatus n. comb. Banker.	——————————————————————————————————————
graveolens n. comb. Banker. 28952.	Fragariae, Krieger & Rehm, 32123.
putidus n. comb. Banker. 28952.	Риоморыя [Sphaerioidaceae]. — majuscula. Saccardo. 34112.
tomentosus n. comb. Banker. 28952. vellereus n. comb. Banker.	missouriensis. Bukák. 29566.
28952. Phellorina [Lycoperdaceae].	Pнокоуs [Sphaeriaceae]. — berberidincola. Rehm. 33817.
leptoderma. Patouillard. 33423.	33817. ————————————————————————————————————
Phialea [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————	Phycomycus [Mucoraceae]. ————————————————————————————————————
Phialea [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————	—— splendens. Bainier. 28922. PHYLLACHORA [Dothideaceae]. —— Adolphiae n. sp. Ellis &
Phleospora [Sphaerioidaceae]. Hanseni. Bubák. 29566. Phlyctaena [Sphaerioidaceae]. Hyperici. Hollós. 31568.	PHYLLACHORA [Dothideaceae]. Adolphiae n. sp. Ellis & Kellerman, 30440. cinerea. Ellis & Everhart.
PHLEOSPORA [Sphaerioidaceae]. ————————————————————————————————————	PHYLLACHORA [Dothideaceae]. Adolphiae n. sp. Ellis & Kellerman, 30440. cinerea. Ellis & Everhart. 30438.
Phleospora [Sphaerioidaceae]. — Hanseni. Bubák. 29566. Phlyctaena [Sphaerioidaceae]. — Hyperici. Hollos. 31568. Phoma [Sphaerioidaceae]. — Acanthi. Saccardo, D. 34110. — Aegles. Traverso. 34110	PHYLLACHORA [Dothideaceae]. Adolphiae n. sp. Ellis & Kellerman, 30440. cinerea. Ellis & Everhart. 30438. intermedia var. luxurians n. var. Rehm. 33820. Maudis. Maublanc. 32853.
Phileospora [Sphaerioidaceae]. — Hanseni. Bubák. 29566. Philyctaena [Sphaerioidaceae]. — Hyperici. Hollós. 31568. Phoma [Sphaerioidaceae]. — Acanthi. Saccardo, D. 34110. — Aegles. Traverso. 34110. & 34121. — Alkannae. Hollós. 31568.	PHYLLACHORA [Dothideaceae]. Adolphiae n. sp. Ellis & Kellerman, 30440. cinerea. Ellis & Everhart. 30438. intermedia var. luxurians n. var. Rehm. 33820. Maydis. Maublanc. 32853. Merrilli. Ricker. 33872. Sporoboli. Patouillard. 33423.
— incertella. Rehm. 34759. Phleospora [Sphaerioidaceae]. — Hanseni. Bubák. 29566. Phlyctaena [Sphaerioidaceae]. — Пурегісі. Hollós. 31568. Phoma [Sphaerioidaceae]. — Acanthi. Saccardo, D. 34110. — 34110. — 4egles. Traverso. 34110 — & 34121. — Alhannae. Hollós. 31568. — astragalicola. Hollós. 31568. — (Thondrillae. Hollós. 31568.	PHYLLACHORA [Dothideaceae]. Adolphiae n. sp. Ellis & Kellerman, 30440. cinerea. Ellis & Everhart. 30438. intermedia var. luxurians n. var. Rehm, 33820. Maydis. Maublanc. 32853. Merrilli. Ricker. 33872. Sporoboli. Patouillard. 33423. PHYLLOSTICTA [Sphaerioidaceae]. Agaves. Maublanc. 32853.
— incertella. Rehm. 34759. Phileospora [Sphaerioidaceae]. — Hanseni. Bubák. 29566. Philyctaena [Sphaerioidaceae]. — Ilyperici. Hollós. 31568. Phoma [Sphaerioidaceae]. — Acanthi. Saccardo, D. 34110. — Aegles. Traverso. 34110. — Alkamae. Hollós. 31568. — astragalicola. Hollós. 31568. — (Inondrillae. Hollós. 31568. — (Vondrillae. Hollós. 31568. — eytosporoides. Maublanc. 32853.	PHYLLACHORA [Dothideaceae]. Adolphiae n. sp. Ellis & Kellerman, 30440. cinerea. Ellis & Everhart. 30438. intermedia var. luxurians n. var. Rehm, 33820. Maydis. Maublanc. 32853. Merrilli. Ricker. 33872. Sporoboli. Patouillard. 33423. PHYLLOSTICTA [Sphaerioidaceae]. Agaves. Maublanc. 32853. Amphipterygii. Ricker. 33870.
— incertella. Rehm. 34759. Phleospora [Sphaerioidaceae]. — Hanseni. Bubák. 29566. Phlyctaena [Sphaerioidaceae]. — Ilyperici. Hollós. 31568. Phoma [Sphaerioidaceae]. — Acanthi. Saccardo, D. 34110. — 34110. — 4egles. Traverso. 34110 — & 34121. — Alhannae. Hollós. 31568. — astragalicola. Hollós. 31568. — (Thondrillae. Hollós. 31568. — eytosporoides. Maublanc. 32853. — herbarum var. Sii n. var. Hollós. 31568.	### Splendens. Bainier. 28922. Phyllachora [Dothideaceae].
PHLEOSPORA [Sphaerioidaceae]. Hanseni. Bubák. 29566. PHLYCTAENA [Sphaerioidaceae]. Hyperici. Hollós. 31568. PHOMA [Sphaerioidaceae]. Acanthi. Saccardo, D. 34110. Aegles. Traverso. 34110. & 34121. Alkannae. Hollós. 31568. astrogalicola. Hollós. 31568. (Chondrillae. Hollós. 31568. cytosporoides. Maublanc. 32853. herbarum var. Sii n. var. Hollós. 31568. Hyperici perforati. Hennings. 31418.	### Splendens. Bainier. 28922. Phyllachora [Dothideaceae].
— incertella. Rehm. 34759. Phleospora [Sphaerioidaceae]. — Hanseni. Bubák. 29566. Phlytataena [Sphaerioidaceae]. — Ilyperici. Hollós. 31568. Phoma [Sphaerioidaceae]. — Acanthi. Saccardo, D. 34110. — Aegles. Traverso. 34110. — & 34121. — Alhannae. Hollós. 31568. — astragalicola. Hollós. 31568. — eytosporoides. Maublanc. 32853. — herbarum var. Sii n. var. Hollós. 31568. — Ilyperici perforati. Hennings. 31418. — Laundulae. Gabotto. 30775. — leonuricola. Hollós. 31568.	Splendens. Bainier. 28922.
— incertella. Rehm. 34759. Phleospora [Sphaerioidaceae]. — Hanseni. Bubák. 29566. Phlyctaena [Sphaerioidaceae]. — Ilyperici. Hollós. 31568. Phoma [Sphaerioidaceae]. — Acanthi. Saccardo, D. 34110. — Aegles. Traverso. 34110. — Alkannac. Hollós. 31568. — astragalicola. Hollós. 31568. — (Thondrillac. Hollós. 31568. — eytosporoides. Maublanc. 32853. — herbarum var. Sii n. var. Hollós. 31568. — Upperici perforati. Hennings. 31418. — Lavandulac. Gabotto. 30775.	Splendens. Bainier. 28922. Phyllachora [Dothideaceae]. Adolphiae n. sp. Ellis & Kellerman. 30440. cinerea. Ellis & Everhart. 30438. intermedia var. luxurians n. var. Rehm. 33820. Maydis. Maublanc. 32853. Merrilli. Ricker. 33872. Sporoboli. Patouillard. 33423. Phyllosticta [Sphaerioidaceae]. Agaves. Maublanc. 32853. Amphipterygii. Ricker. 33870. Berlesiana. Saccardo. 34113. bracteophila. Ferraris. 30592. calaritana. Briosi & Cavara. 29473.

Phyllosticty [Sphaerioidaceae].	Pleospora [Sphaeriaceae].
consors. Saccardo. 34119.	herbarum var. colutvicola
convexula. Bubak. 29566.	n. var. Hennings. 31417. Kentiae. Maublanc. 32853.
——————————————————————————————————————	Kentiae. Maublanc. 32893.
——— Dioscoracearum, Baccorini.	
28895.	——— magnifica. Peck. 33465.
exscapi. Hollos. 31568.	minuta. Kirschstein. 31963.
juliflora. Ellis & Bartholo-	— Montagnitis. Hollós. 31569.
mew. 30436.	— Mycenastri. Hollós. 31569. Onosmatis. Hollós. 31568.
Mauroceniae. Saccardo, D.	— Onosmatis. Hollós. 31568.
34110.	——— polymorpha. Maublanc.
Mimusopis. Cufino. 30035.	32853,
Nephelii. Delacroix. 30137.	pulchra. Kirschstein, 31963.
owariensis. Maublanc.	Secotii. Hollós. 31569.
32853.	Xanthoceratis. Hollós.
Oxytropidis. Hollós. 31568.	31568.
——— psidiella. Tassi. 34795.	Pleurotus [Agaricaceae].
rachidophylla. Ferraris.	flavofuligineus. Atkinson.
30592.	28866.
romana. Saccardo. 34109.	hollandianus. Sumstine.
Rondeletiae. Tassi. 34795.	34746.
——————————————————————————————————————	longipes. Boudier. 29395.
Physalospora [Sphaeriaceae].	stratosus. Atkinson. 28866.
Cattlevae, Maublanc &	
	PLOWRIGHTIA [Dothideaceae].
Moliniae. Kirschstein.	Williamsoniana. Keller-
31963.	man. 31918.
Vitis-Idaeae. Rehm. 32123.	PLUTEUS [Agaricaceae].
	- lactuosus. Boudier. 29395.
Physarum [Physaraceae].	
- psittacinum var. fulvum	Polyangium [g. d.].
n. var. Lister & Lister.	——— primigenium. Quehl. 33749.
32130.	Polyporellus [Polyporaceae].
Physopella n. gen. [Uredinaceae].	candicinus sororius n. subsp.
Arthur. 28855.	Karsten, 31869.
PIROSTOMA [Leptostromaceae].	
velata. Tassi. 34794.	Polyporus [Agaricaceae].
	castanophilus. Atkinson.
PLACOGRAPHA [Patellariaceae].	28866.
——— mexicana. Rehm. 33818.	fagicola. Murrill. 33127.
Placosphaeria [Sphaerioidaceae].	helopus. Hariot &
——— Junci. Bubák. 29563.	Patouillard. 31255.
— Junci. Bubák. 29563. — Pampanini. Baccarini.	holocyaneus. Atkinsen.
28893.	28866.
Pleomassaria [Sphaeriaceae].	Polystictus [Polyporaceae].
muriformis. Kirschstein.	——————————————————————————————————————
31963.	
Robinae, Bubák, 29563.	Bul., London, 1906, (256).
Vandasii. Bubák. 29563.	villosus. Massee. Kew
	Bul., London, 1906 , (93).
PLEONECTRIA [Hypocreaceae]. pinicola. Kirschstein.	Polystigma [Hypocreaceae].
31963.	rubrum var. Amygdali n.
	var. Rehm. 33816.
PLEOSPORA [Sphaeriaceae].	Polythelis n. gen. [Uredinaceae].
Alsines. Hollós. 31568.	Arthur. 28855;
aureliana. Fairman. 30511.	
	POLYTRICHUM [Polytrichaceae].
32853.	——— graeile var. latomarginatum
	n. var. Kern. 31926.

Poria [Polyporaceae].	Puccinia [Uredinaceae].
chlorina. Massee, Kew Bul., London, 1906 , (93).	Caricis-gibbae, Dietel.
Poronia [Sphaeriaceae]. macrospora. Peck. 33465.	Caricis japonicae. Dietel. 30196.
Psathyrella [Agaricaceae].	Caricis-polystachyae. Dietel. 30196.
——————————————————————————————————————	
Pseudo-Absidia n. gen. [Mucoraceae]. Bainier. 28922.	concinna. Arthur. 28849.
rulgaris. Bainier. 28922.	——————————————————————————————————————
Pseudohelotium [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
Pseudomonas [Bacteriaceae]. ———————————————————————————————————	Eatoniae n. nom. Arthur. 28850.
Pseudopeziza [Phacidiaceae].	Echinopteridis. Holway. 31597.
Pseudostegia n. gen. [Melauconiaceae].	- egregia, Arthur, 28849.
Bubák. 29566. ———————————————————————————————————	
Pseudovalsa [Sphaeriaceae].	28853. ———— Fuchsiae. Sydow & Holw.
canadensis. Ellis & Ever- hart. 30438.	34760. Fuirenae-pubescentis. Maire.
minima. Ellis & Everhart. 30538.	32696 globulifera. Arthur. 28849.
Psilocybe [Agaricaceae]. Henningsii. Jungner.	Gymnolomiae. Arthur. 28849.
31842. tibetensis. Massee. Kew	hellenica. Trotter. 34964. hibisciatum n. comb. Kel-
Bul., London, 1906 , (93).	lerman. 31908. ———————————————————————————————————
Puccinia [Uredinaceae]. ———————————————————————————————————	28850. Hyoseridis radiatae. Maire.
34760.	32697. Hyoseridis-scabrae. Maire.
n. f. Cruchet. 30031.	32697. ————————————————————————————————————
annularis f. Secondoniae n. f. Cruchet. 30031,	infrequens. Holway. 31598. jaliscana. Arthur. 28819.
— Apludae, Sydow, 34763, — Astrantiae vivipari, Sema-	karelica, Tranzschel, 34926.
deni. 34417. atro-fusca n. nom. Holway.	 Kreageri. Ricker. 33870. Launaeae. Maire. 32694. leptospora. Ricker. 33870.
31597. Arenae-pubescentis. Bubák.	majoricensis. Maire. 32697.
29563. Axiniphylli. Arthur. 28849.	Thompson. 30328.
badia. Holway. 31598. Brunellarum-Moliniae. Cru-	modica. Holway. 31597. Monardellae. Dudley &
chet. 30031. Butleri. Sydow. 34763.	Thompson. 30328. Moreniana. Dudley & Thompson. 30328.
Caleae. Arthur. 28849.	musorensis. Sydow, H., Sy-
Sydow, P. & Butler. 34763.	dow, P. & Butler. 34763. ———————————————————————————————————
Caricis-brunneae, Dietel. 20196.	Noceae. Arthur. 28849. Oplismeni. Sydow. 34763.

Precinia [Uredinaceae].	Ramularia [Mucedinaceae].
pachycephala. Dietel. 30196.	glauca. Ellis & Everhart.
paradoxica. Ricker. 33870.	30436.
Pattersoniana. Arthur.	Lonicerae. Voglino. 35163.
28853.	——— melampyrina. Patouillard &
paupereula. Arthur. 28849.	Hariot. 33430.
Phacopappi, Maire, 32696,	Prenanthis. Jaap. 31724.
——————————————————————————————————————	saprophytica. Bubák. 29563.
Polygoni-sachalinensis. Pa-	Trotteriana var. Gei-urbani
touillard & Hariot. 33430.	Mass. in litt. 06. Saccardo.
——————————————————————————————————————	34112.
- prunicolor Sydow H. Sy-	RAVENELIA [Uredinaceae].
dow, P. & Butler. 34763. ———————————————————————————————————	Acacide micranthae. Dietel.
Ptilosiae, Bubak, 29566.	30198.
- pusella. Sydow. 34763.	——————————————————————————————————————
rigensis, Bucholtz, 29581.	- Emblicae. Sydow. 34763.
riparia. Holway. 31597.	Henningsiana. Dietel.
rosea n. nom. Arthur.	30198.
28849.	Loncaonae microphyllae.
——— Rossii. Bubák. 29563.	Dietel. 30198.
rubricans. Holway, 31597.	Mimosae albidae. Dietel.
semiinsculpta. Arthuc.	30198.
28849.	Mimosae caeruleae. Dietel.
senecionicola. Arthur.	30198.
28849.	
—— solidaginicola. Dietel.	ornamentalis n. nom.
30196.	30198.
- Solidaginis - microglossae.	
Dietel. 30196.	Pennatulae. Dietel. 30198.
Solidaginis - mollis. Dietel.	1 0000000000000000000000000000000000000
30196.	zeylanica. Dietel. 30198.
Spicae-venti, Bucholtz.	Rhabdospora [Sphaerioidaceae].
20579.	Anemones. Hollós. 31568.
29579.	Chrysanthemi. Hollós.
34927.	31568.
Tridacis. Arthur. 28853.	clinopodiicola. Hollós.
verbesinicola, Dietel, 30196.	31568.
——— xanthosperma. Sydow.	coffeicola. Delacroix. 30132.
34763.	- demetriana, Bubak, 29566,
- Zaluzaniac, Arthur, 28849.	- Dracocephali. Hollós.
	31568.
Pycnoporus [Polyporaceae].	dracocephalicola. Hollos.
mimicus, Karsten, 31869.	31568.
Pyrenochaeta [Sphaerioidaceae].	——— Galegae. Hollós. 31568.
Erysimi. Hollós. 31568.	— Genistae. Hollós. 31568.
Pyrenopeziza [Pezizaceae].	——— Globulariae. Hollós. 31568.
——————————————————————————————————————	- Kochiae. Hollós. 31568.
30509.	——————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	- 20509
n. var. Patouillard.	Polygalae. Hollós. 31568.
33423.	polygalaccola. Hollós.
——————————————————————————————————————	31568.
	ramealis var. macrospora
Pyrexophora [Sphaeriaceae].	n. var. Appel & Lambert.
———— ampla. Sydow. 34761.	28819.
Pythiacystis n. gen. [Saprolegniaceae].	Rhoeadis. Tassi. 34795.
Smith, R. E. & Smith, E. H. 34524.	Saccardiana. Oertel. 33265.
Е. Н. 34524.	Seseli, Hollós, 31568.
· citrophthora. Smith, R. E. &	— Strasseri. Bubák. 29563.
Smith, E. H. 34524.	Veronicae. Hollós. 31568.

Rhacomyces [Laboulbeniaceae].	Sarcodon [Hydnaceae].
Berlesiana. Baccarini. 28893.	scabripes n. comb. Banker. 28952.
Rhizopus [Mucoraceae].	Underwoodii. Banker. 28952.
29994. japonicus var. angulosporus	Sarcoscypha [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————
n. var. Saito. 34128. ———————————————————————————————————	Boudier. 29393. ——————————————————————————————————
Rhodocapsa n. gen. [Chromatiaceae]. Molisch. 32990. suspensa. Molisch. 32990.	Sarcosoma [Bulgariaceae]. ————————————————————————————————————
Rhodothece n. gen. [Chromatiaceae].	cyttarioides. Rehm. 30346.
Molisch. 32990.	Schizoxylon [Stictaceae].
——————————————————————————————————————	
— Celtidis. Scalia. 34194. — Geasteris. Hollós. 31569.	Scirrhiopsis n. gen. [Sphaerioidaceae]. Hennings. 31417.
Rollandina n. gen. [Gymnoascaccae]. Patouillard. 33427.	hendersonioides. Hennings. 31417.
capitata. Patouillard.	Sclerotinia [Pezizaceae].
33427. Rosellinia [Sphaeriaceae].	——————————————————————————————————————
	31963. ———————————————————————————————————
Richii. Bresadola. 33867.	31963.
Russula [Agaricaceae].	
nigrescentipes. Peck. 33465. subvelutina. Peck. 33465.	——————————————————————————————————————
	utriculorum. Boudier. 29393.
RUTSTROEMIA [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————	Sclerotiopsis [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
Saccharomyces [Saccharomycetaceae].	
membranogenes n. sp. ? Steinhaus. 34677. Soya. Saito. 34128.	Scoletrichum [Dematiaceae].
Saitomyces n. nom. [Mucoraceae].	SEPTORELLA [Sphaerioidaceae].
Ricker. 33871. japonicus n. comb. Ricker.	Sorghi. Ellis & Everhart.
33871.	Septoria [Sphaerioidaceae].
SARCINA [Coccaceae]. Hamaguchiae. Saito. 34128.	Aconiti. Baccarini. 28895. ————————————————————————————————————
SARCINOMYCES [Mucedinaceae].	33423.
islandicus. Høye. 31659. ————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
**************************************	Carestiana Formaria 30509
Sarcodon [Hydnaceae].	- Caryophylli. Scalia. 34194 celanensis. Saccardo, D.
atroviridis n. comb. Banker. 28952.	34110. ———————————————————————————————————
Blackfordae n. comb	Everhart. 30438.
Banker. 28952	——— coniicola. Hollós, 31568. ———— cotylea. Patouillard & Hariot. 33430.
28952	Hariot. 33430. ———————————————————————————————————
torrowitti perinti, mood,	Dominico, Parcardo, Dilaj.

Septoria [Sphaerioidaceae].	Sphacelorifica [Ustilaginaceae].
Fici-indicae. Voglino.	montaniensis n. comb.
35163.	Clinton. 29879. occidentalis n. comb. Clin-
gallica, Saceardo, 34113.	ton. 29879.
Saccardo, D. 34110.	pamparum n. comb. (linton.
——— Hariotiana. Saccardo.	29879.
34113.	- Paspali-notati n. sp. (Iin-
Heraclei-palmati. Maire.	29879. Reiliana n. comb. (Tinton.
32696. Longispora. Bondarcev.	29879.
90398	Sorghi n. comb. Clinton.
Munroue. Ellis & Bartholo-	29879.
Muncow. Ellis & Bartholo- mew. 30436.	Sphaerella [Sphaeriaceae].
— nitida, Ferraris, 30592. — Ornithogali, Maublanc.	caespitosa. Ellis & Ever-
32853.	hart. 30438. ————————————————————————————————————
Septoria pseudopezizoides.	34120.
Saccardo, 31110 & 31121.	Ephedrae. Hollós. 31568.
	Glechomae, Saceardo &
romana. Saccardo, D.	Flag. 34120. Ludwigiana. Saccardo &
34109.	Hariot. 34113.
Smilae's. Ellis & Everlart.	——— montelliea. Saccardo.
30438. Solani-niyri. Scalia. 34194.	34110.
triphylli. Hollós. 31568.	——————————————————————————————————————
Vandasii, Bubak, 29563.	Tamaricis. Hollós. 31568.
versicolor. Bubák. 29563.	
Seuratia n. gen. [Perisporiaceae].	SPHAERONEMA [Sphaerioidacea]. minutulum. Saccardo.
Patouillard. 33426.	31102 & 31110.
coffeicola. Patouillard.	Veronicae. Hollós. 31568.
33426. pinicola. Vuillanin. 35203.	SPHAEROPSIS [Sphaerioidaceae].
SIROTHECIUM [Sphaerioidaceae].	Evonymi. Gabotto. 30775. ———————————————————————————————————
fragile. Morgan. 33042.	grandinea. Ellis & Ever-
nigrum. Morgan. 33038.	hart. 30438. Hamamelidis. Tassi. 34795.
Solenopeziza [Pezizaceae].	Lyndonvillae. Saccardo.
fimbriata. Ellis & Bar-	34112.
fimbriata. Ellis & Bartholomew. 30436.	Persicae. Ellis & Bartholomew. 30436.
- Symphoricarpi, Ellis &	Salicis. Ellis & Bartholo-
Everhart. 30438.	
Sorosporium [Ustilaginaceae]. ———————————————————————————————————	mew. 30436. Salviae. Hollós. 31568.
	Thalictri. Ellis & Fairman.
SPHACELOTHECA [Ustilaginaceae].	
Andropogonis-hirtifolii n. comb. Clinton. 29879.	Sphaerosoma [Pezizaceae]. ————————————————————————————————————
— diplospora n. comb. Clinton.	
29879.	SPHAERULINA [Sphaeriaceae]. ———————————————————————————————————
	——————————————————————————————————————
diplospora verruculosa n. var.	Spinalia n. gen. [Mucoraceae]. Vuille-
Clinton. 29881.	min. 35201.
1schaemi n. comb. Clinton.	min. 35201
29879. monilifera n. comb. Clinton.	Spongipelis [Polyporaceae].
29879.	ambiens. Karsten. 31869.

sporocystis n. gen. [Tuberculariaceae].	STIGMATEA [Sphaeriaceae].
Morgan. 33035	Vandani. Patouillard. 33426.
Sporodesmium [Dematiaceae]. cavernarum. Laubert.	
32265.	Stilbospora [Melanconiaceae]. ————————————————————————————————————
Sporormia [Sphaeriaceae].	London, 1906 , (257).
leguminosa. Fairman.	STILBUM [Stilbaceae].
Stachybottryella n. gen. [Dematiaceae]. Ellis & Bartholomew. 30436.	
repens. Ellis & Bartholomew. 30436.	STREPTOCOCCUS [Coccaceae].
Stagonospora [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————	30064.
- Astragali. Hollos. 31568 biformis. Ellis & Bartholomew. 30436.	STREFFOTHRIX [Dematiaceae]. valvulas destruens. Luginger. 32601.
Enjoylumi Rostrum 34019	Strickeria [Sphaeriaceae].
- Geasteris. Hollós. 31569 Kentiae. Maublanc. 32853 Koelreuteriae. Hollós.	
31568. ————————————————————————————————————	STROPHARIA [Agaricaceae].
Veronicae. Hollós. 31568.	coprinophila. Atkinson. 28866.
Stamnaria [Bulgariaceae].	Hardii. Atkinson. 28870.
	Stysanus [Stilbaceae]. ————————————————————————————————————
Stecchernum [Hydnaceae]. ————————————————————————————————————	Synchytrium [Chytridiaceae].
adustum n. comb. Banker. 28952.	Saxifragae n. sp. ad. int. Rytz. 34103.
agaricoides n. comb. Banker. 28952.	——————————————————————————————————————
	Tapesia [Pezizaceae]. derelicta. Morgan. 33036.
28952. pulcherrimum n. comb.	Teichospora [Sphaeriaceae].
Banker. 28952.	——————————————————————————————————————
reniforme n. comb. Banker. 28952. Rhois n. comb. Banker.	Telospora n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
28952.	Terfezia [Tuberaceae].
Banker. 28952.	——————————————————————————————————————
strigosum n. comb. Banker. 28952.	Thamnocephalis n. gen. [Mucoraceae]. Blakeslee. 29248.
Stereum [Thelephoraceae].	quadrupedata. Blakeslee. 29248.
	THECAPHORA [Ustilaginaceae].
Stictis [Stictaceae].	ton. 29879.
finbriata f. silvestris n. f. Hennings. 31418.	29879. mexicana. Ell. & Ev. 29879.

THELEPHORA [Thelephoraceae].	Trematovalsa n. gen. [Pyrenomyceta-ceae]. Jacobesco. 31745.
diancsa. Ricker. 33872. uliginosa. Boudier. 29395.	Matruchote, Jacobesco.
Thyridium [Sphaeriaceae]. stillostomum. Ellis & Everhart. 30436.	31745. Tremellodendron n. gen. [Tremellaceae]. Atkinson. 28865.
Tieghemella [Mucoraceae]. ———————————————————————————————————	TRICHARIA [Pezizaceae]. ascophanoides. 20303. Boudier.
TILLETIA [Ustilaginaceae]. ———————————————————————————————————	TRICHIA [Trichiaceae].
	Trichonectria n. gen. [Hypocreaceae]. Kirschstein. 31963. aculeata, Kirschstein. 31963.
ton. 29879. Menieri. Hariot & Patouillard. 31255.	TRICHOPEZIZA [Pezizaceae]. ———————————————————————————————————
— Muhlenbergiae, Clinton, 29882. — Redfieldiae, Clinton, 29882.	TRICHOSEPTORIA [Sphaerioidaceae]. ———————————————————————————————————
Tolyposporella [Ustilaginaceae]. Brankii n. comb. Clinton. 29879.	TRICHOSPHAERIA [Sphaeriaceae]. ————————————————————————————————————
Tolyposporium [Ustilaginaceae]. ———————————————————————————————————	TRYLOLIDIELLA [Dermateaceae]. tetraspora. Massee. Kew Bul., London, 1906, (257).
Tomentella [Thelephoraceae]. ———————————————————————————————————	Tuber [Tuberaceae]. ———————————————————————————————————
TORULA [Dematiaceae]. brachiata. Ellis & Bartholomew. 30436	Typostoma [Lycoperdaceae]. Vittadini. Petri. 33540. Typhula [Clavariaceae].
pulviniformis. Sydow. 34761. sepulta. Ellis & Bartholo-	bert. 28819. stricta. Appel. 28819.
mew. 30436. Tranzschelia n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.	UREDO [Uredinaceae]. ———————————————————————————————————
Trematosphaerella n. gen. [Sphaeria-ceae]. Kirschstein. 31963. ———————————————————————————————————	
31963. TREMATOSPHAERIA [Sphaeriaceae].	
- clavispora, Ellis & Ever-	
hart. 30438. faginea. Morgan. 33045. Palaquii. Ricker. 33872. pallidispora. Kirschstein.	28853. ————————————————————————————————————
31963.	Hariot. 33430. ———————————————————————————————————
(м-2533)	2 z

UREDO [U1	redinaceae].	Uromyces [Uredinaceae].
	ignobilis. Sydow. 34763. Inulae-candidae. Trotter.	mussooriensis. Sydow.
	Inulae-candidae. Trotter.	34763.
	34964. Isachnes. Sydow. 34763.	
	Nicotianae. Anastasia.	Schoenanthi, Sydow. 34763.
	Nicotianae. Anastasia, Saccardo & Splendore.	senecionicola. Arthur.
	28785 & 34120.	28849.
	Ophiuri. Sydow, H., Sydow, P. & Butler. 34763.	Seseli-graminis. Fischer. 30622.
	Panici-prostrati. Sydow. 34763.	Solidagini-caricis n. nom. Arthur. 28850.
	Paspali-serobiculati. Sydow. 34763.	substriatus. Sydow & Sydow. 34760.
	philippinensis. Sydow &	truncatulus. Trotter. 34110.
	Sydow. 34760. Pouzobziae. Sydow. 34763	Uromycopsis n. nom. [Uredinaceae].
	Rhei-undulati. Dietel.	Arthur. 28855.
	30196.	Urophi.xcтis [Chytridiaceae]. —— Magnusiana. Neger. 33185.
	Sissoo. Sydow, H., Sydow, P. & Butler. 34763.	Uropyxis [Uredinaceae].
	Sorghi-halepensis. Patouil-	Rickiana. Magnus. 32667.
	lard. 33423. Spartinae strictae. Patouil-	USTILAGINOIDEA [Ustilaginaceae].
	lard & Hariot. 33430. Valerianae - Wallichii.	
	Valerianae - Wallichii.	
	Dietel. 30196. Wedeliae biflorae. Sydow	USTILAGO [Ustilaginaceae]. ———————————————————————————————————
	& Sydow. 34760.	cornuta, Sydow, H., Sydow,
#T		P. & Butler. 34763.
	[Ustilaginaceae]. granulosa. Clinton. 29879.	Maire 32694
	lithophragmae. Garrett.	Maire. 32694. ————————————————————————————————————
	29882.	effusa. Sydow. 34763.
Unouvers	[Uredinaceae].	
OROSTICES	Acantholimonis. Sydow &	- Kellermanii, Clinton, 29881.
	Sydow. 34760.	Microchloae. Sydow, H., Sydow, P. & Butler.
	amoenus. Sydow & Sydow. 34760.	Sydow, P. & Butler. 34763.
	amphidymus. Sydow & Sydow. 34760.	Muhlenbergiae. Clinton. 29879
	atro-fuscus. Dudley & Thompson. 30328.	Nardi. Sydow. 34763.
	Dolicholi. Arthur. 28853.	
-	Eleocharidis. Arthur. 28853.	munctata, Clinton, 29881.
	excavatus cristulata n. var.	- residua, Clinton, 29879.
	Tranzschel. 34927. Fraserae. Arthur & Ricker.	
	33869.	P. & Butler. 34763. Schoenanthi. Sydow, H.,
	Fremonti. Sydow & Sydow. 34760.	Schoenanthi. Sydow, H., Sydow, P. & Butler.
	heterodermus. Sydow &	34763.
	Sydow. 34760. Hewittiae. Sydow & Sydow.	Sieglingiae. Ricker. 33870. tenuis. Sydow. 34763.
	34760.	Tillandsiae Patters, 29879.
	insularis. Arthur. 28853.	———— Trienspidis Ell. & Gall.
	Laserpitii-graminis. Fischer. 30622.	29879.
	leptodermus. Sydow. 34763.	violacea var. major n. var. Clinton. 29879.
	- Francisco Sydon, Oxfoo.	CIMICAL DOCTOR

Valsa [Sphaeriaceae]. - rhodospora. Saccardo. 34112. VALSARIA [Sphaeriaceae]. Magnoliae. Ellis & Everhart. 30438. Sparti. Maublanc. 32853. VALSELLA [Sphaeriaceae]. — alnicola. Berlese. 29155. — Saccardoi. Berlese. 29155. VERMICULARIA [Melanconiaceae]. - Dematium var. Inglandis n. var. Hollós. 31568. Verticillium [Mucedinaceae]. - d seisedum. Saccardo & Fairman. 34119. Vizella [Microthyriaceae]. ----- Hieronymi var. Coffeae n. var. Maublanc. 32853. Whetstonia n. gen. [Lycoperdaceae]. Lloyd. 32504. strobiliformis. Lloyd. 32504. WILLIA [Saccharomycetaceae]. - Wichmanni. Zikes. 35533. Wojnowicia [Sphaerioidaceae]. ---- Ephedone. Hollós. 31568. WYNNEA [Pezizaceae]. - americana. Thaxter. 34834. XYLARIA [Sphaeriaceae]. brachiata. Saccardo. 34111. brevipes. Saccardo & Fairman. 34119. brevipes var. africana n. var. Saccardo. 34111. capillacea. Saccardo. 34111. corniculata. Saccardo. 34111. fibula. Massee. Kew Bul., London, 1906, (256). involuta var. nigrescens n. var. Saccardo. 34111. ophiopoda. Saccardo. 34111. polymorpha var. hyporylea. n. var. Nits. 34111. rugosa. Saccardo. 34111. Saccardo. torquescens. 34111. venustula. Saccardo. 34111. XYLODON [Polyporaceae]. lepidocarpus. Karsten. 31869. --- Mikhnoi. Karsten. 31869. XYLOGRAMMA [Stictaceae]. macrosporum. Kirschstein.

31963.

(M-2533)

7900 PLANTS OF WHICH THE POSITION IS NOT ASCERTAINED BY THE SLIPMAKER.

TITLES.

Chatton, E. Biologie, spécification et position systématique des Amabidium Arch. 2001., Paris, (sér. 4), 5, 1906, (Notes et revue, XVII–XXX, av. fig.).

Hagström, O. †Holstia splendens n. g. et n. sp. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 28, 1906, (90-92, with pl.).

Hollick, A. The cretaceous flora of southern New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 50, 1905, (1-219, with pl.).

Krasser, F. Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634, mit 4 Taf.).

Léger, L. et Dubosq, O. Les Eccrinides, nouveau groupe de Protophytes parasites. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (425-427).

—— Les Eccrinides, nouveau groupe de végétaux inférieurs, parasites des Arthropodes. Paris, Bul. ass. franç. avanc. sci., **1905**, (331–332).

Nadson, G. A. I. Veränderungen bei Stichococcus bacillaris Näg. in Abhängigkeit von der Bedingungen der Ernährung. II. Endosporenbildung bei Stichococcus bacillaris Näg. und Chloroïdium Krügeri (Chlorothecium saccharophilum Krüger) Nads. III. Chlorobium limicola Nads., ein grüner chlorophyllführender Mikrobe. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (184–192, deutsch. Rés. 193–194).

Rosenkjær, H. N. From subterranean Copenhagen. Geological and historical examinations. With a list of remains of plants and animals. (Danish) Köbenhavn, 1906, (148, illustr.).

Ward, L. F., Fontaine, W. M., Bibbins, A. and Wieland, G. R. Status of the Mesozoic floras of the United States. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616, with pl.).

Zalěsskij, M. Früchte aus den Untercarbon-Ablagerungen des Mstabeckens in Nord-Russland. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 22, 1905, (113–120, mit 11 Fig.).

— Pflanzenreste aus dem Unteren - Carbon des Msta - Beckens. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, (315–341, deutsch. Res. 341–342, mit 29 Abb.).

SYSTEMATIC.

Amoebidium. Chatton, E. Arch. zool., Paris, (ser. 4), 5, 1906, (Notes et revue, XVII-XXX).

Arundinella n. gen. [Eccrinides]. Leger, L. et Duboso, O. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (425-427).

Boroviczia n. gen. Zalesskij, M. St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., 42, 1905, (315–341, deutsch. Res. 341–342); St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 22, 1905, (113–120).

Calycites†. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

Carpolithes†. Hartz, N. in H. N. Rosenkjær. From subterranean Copenhagen. Köbenhavn, 1906, (148, with ill.).

Carpolithus†. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

Chlorobium n. gen. [Algae vel Bacteria]. Nadson, G. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (184–192, deutsch. Rés. 193–194).

Discostrobus n. gen. Krasser, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634).

Eccrinides n. group. Léger, L. et Dubosco, O. Paris, Bul. ass. franç. avanc. sci., 1905, (331-332).

--- v. Arundinella.

Holstia† n. gen. [Potamogetonaceae?] Hagström, O. Stockholm, Geol. För. Förh., 28, 1906, (90–92). Strobilites†. Hollick, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Arundinella n. gen. [Eccrinides].

Léger & Duboscq. 32333.

capitata. Léger & Duboscq.
32333.

Boroviczia n. gen. Zalěsskij. 35507 & 35508.

Karpinskii†. Zalěsskij.
35507 & 35508.

CALYCITES†.

- obovatus. Hollick. 31566.

— douglasensis. Fontaine. 35230. — elongatus. Fontaine. 35230.

euonymoides. Hollick. 31566. olallensis. Ward. 35230.

oregonensis. Fontaine. 35230.

- vaccinioides. Hollick. 31566.

Eccrinides n. group. Léger & Duboscq. 32333

Holstia† n. gen. [Potamogetonaceae?].

Hagström. 31222.

Hagström.

splendens. Hagström. 31222.

Strobilites † perplexus. Hollick. 31566.

GEOGRAPHIC DISTRIBUTION.

8000 DISTRIBUTION ON LAND.

LAND AS A WHOLE,

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und Heinrich Schenck. Dritte Reihe. H. 6: Emerich Zederbauer, 709

Vegetationsbilder aus Kleinasien. H. 7 u. 8: Johs. Schmidt, Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. Vierte Reihe. H. 1: E. Ule, Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. H. 2: Walter Busse, Das südliche Togo. H. 3/4: Carl Skottsberg, Vegetationsbilder aus Feuerland . . . H. 5: Walter Busse, Westafrikanische Kutzpflanzen. H. 6: F. Börgesen, Algenvegetationsbilder von den Küsten der Faraer. Jena (G. Fischer), 1906, (Je 6 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

Bardié, A. Compte rendu de la 86° fête linnéeune. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., XLVII-LVI).

Becker, W. Viola cornuta L. und orthoceras Ledeb. und ihre verwandtschaftlichen Beziehungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (288–292).

Brumhard, P. Erodium. Diss. Breslau, 1905, (62, mit 1 Tab.).

Capitò, M. Le foreste in montagna. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), 7, 1904, (1-18).

Cieslar. Die Beziehung der Biologie der Pflanzen zum Waldbau. (Russ.) Lesn. zurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (430–439).

Dambey, E. Das Vaterland unserer Getreide- und Gemüsepflanzen. (Russ.) Zemledělec, St. Peterburg, **10**, 1905, (226-228).

Dismier, G. Webera annotina Auct. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (87-92).

Drude, O[scar]. Pflanzengeographie. Verbreitungsverhältnisse und Formationen der Landgewächse. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. Bd 2]. Hannover, 1906, (321–388).

Zusätze zur Pflanzengeographie. t.c. (844).

Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (427–433).

Gagnepain, F. Liste des Scitaminées Nouvelles du Muséum publiées de 1901 au 11 mai 1906. Bul. Muséum, Paris, 1906, (223-230). Géneau de Lamarlière. La flore hygrophile et xérophile. Reims, Bul. soc. sc. nat., 10, 1901, (41-48).

Gradmann, R. Beziehungen zwischen Pflanzengeographie und Siedlungsgeschichte, Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, 305-325.

Grossouvre, A. de. Les grès à Sabalites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (832).

Jackson, J. R. Sugar and its various sources. Pharm. J., London, (Ser. 4), 22, 1906, (210-213).

Janczewski, E. Species generis Ribes L. II. Subgenera Ribesia et Corcosoma. (Français) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (1-13); III. Subgenera Grossularioides, Grossularia et Berisia. t.c. (280-293).

Karsten, G. Fortschritte der Pflanzengeographie in den Jahren 1899–1904. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (79–92, 145–155).

Kuntze, O. Die Herkunft der in Amerika nur kultivierten Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (278–279).

Kupffer, K. R. Pflanzengeographische Bedeutung Ostasiens, speziell des Ussurigebietes. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 49, 1906, (41-48).

Mayr, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622, mit 20 Taf.).

Miehe, H. Standorte der Mikroorganismen in der Natur. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (430-437).

Morse, A. P. A faunal and floral tabulation-scheme. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (25-28, with pl.).

Morstatt, H. Die neuere Pflanzengeographie. Südd. ApothZtg, Stuttgart, 46, 1906, (446-447).

Pascher, A. A. Gagea bohemica—eine mediterrane Pflanze. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (306-317).

Patouillard et Hariot. Fungorum novorum Decas prima. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (84-86).

Regel, R. Meteorologische Beobachtungen für Zwecke der botanischen Geographie und der Landwirtschaft. (Russ.) Selĭsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905, (153–185, 337–362).

Rivière. L'orobanche de la fève. Paris, Bull. soc. agricult., **66**, 1906, (423-424).

Schiller-Tietz, N. Die Roteichen und die Blutbuchen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (373–376).

Schuchert, C. The Russian Carboniferous and Permian compared with those of India and America. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 22, 1906, (29-46, 143-158, with pl.).

Seward, A. C. and Ford, S. O. The Araucarieae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B. 198, 1906, (305–398, pl. 23–24, figs. 1–28, and map); [abstract] London, Proc. R. Soc., B. 77, 1906, (163–164).

Tacke, B. Die chemische und botanische Zusammansetzung der wichtigsten Torfarten. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (135-145).

Ulbrich, E. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung Anemone L. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (1-38); Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1905/06, (172-334, mit 3 Karten).

Weber, C. Entstehung der Moore. (Russ.) Ann. géol. minér., Novo-Aleksandrija, **8**, 1906, (69-73).

Aufbau, Enstehung und Pflanzendecke der Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **22**, 1904, (117–131).

Weinzierl, T. von. Eine neue Methode der botanischen Analyse der künstlichen Wiesenbestände. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3 (1904/05), 1906, (1-17).

Wittmack, L. Die Reisen Otto Kuntzes und seine Ansichten über die Wanderung der Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (232–234).

Zodda, G. Dell'applicazione di alcuni metodi grafici in geografia botanica. Malpighia, Genova, 19, 1905, (373–385).

d EUROPE AND MEDITER-RANEAN ISLANDS.

Ascherson, P. und Graebner, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 3. [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321–480).

Baccarini, P. Noterelle micologiche, Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (416-422, con 1 tav.). Briosi, G. e Cavara, F. I funghi parassiti delle piante coltivate. Fasc. XVI, Pavia, 1905, (376-400).

Camus, A. et Camus, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, 19, 1905, ([101]-[102], [115]-[144]).

Camus, E. G. Spontaneous hybrids in the European flora. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (150-154).

Engler, A. Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (25– 44); (Russ.) Ann. géol. minér., Novo-Aleksandrija, **8**, 1905, (52–66).

Francé, R. H. Das Leben der Pflanze. Abt. I: Das Pflanzenleben Deutschlands und seiner Nachbarländer. Bd 1. Stuttgart, 1906, (VIII + 564, mit 23 Taf. u. 1 Karte).

Glück, H. Systematische Gliederung europäischer Alismaceen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23–26, 40–42, 63–65).

Gradmann, R. Neuere Ergebnisse skandinavischer Forschung in ihrer Bedeutung für die Pflanzengeographie Mitteleuropas. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (CIV-CVII).

Hegi, G. Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Lfg 1 u. 2. München, [1906], (XXXII + 48, mit 9 Taf.).

Hickel, R. Essais d'introduction d'essences exotiques dans les forêts de Prusse et d'Autriche. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 1), 8, 1903, (142–219).

Kirchner, O., Loew, E. und Schröter, C. Die Coniferen und Gnetaeeen Mitteleuropas in ihren gesamten Lebenserscheinungen. Stuttgart, 1906, (IV + 343).

der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg 4, 5. Stuttgart, 1906, (IV, 289–480).

Lloyd, C. G. Quelques rares Gastéromycètes européens. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 22, 1906, (261–269, with pl., text fig.).

Europe. t.e. (274, with text fig.).

Loeske, L. Kritische Uebersicht der europäischen Philonoten. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (195-212).

Murr, J., Zahn, K. H. et Poell, J. Hieracia critica vel minus cognita florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adiacentium ergo mediae Europae. Pars 1, Decas 10-12. Lipsiae et Gerae, [1904-1907], (81-112, mit 24 Taf.).

weniger bekannte Hieracien der Flora Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, der Schweiz und der angrenzenden Länder somit Mitteleuropas. TI I, Lfg 10-12. Leipzig u. Gera, [1904-1906], (81-142, mit 24 Taf.).

Penck, Albrecht. Die Entwicklung Europas seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1965.] Jena, 1906, (12– 44, mit 1 Karte).

Rabenhorst, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 6. Lfg 1. 2. Leipzig, 1906, (1-128).

Rehm, H. Pyrenomyceten Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (257-272, 395-403, 471-482).

Reichenbach, H. G. L. und Reichenbach, H. G. Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Tom. XIX, 2, Decas 1-9, color. Lipsiae et Gerae, [1904/06], (II + 1-80, mit 72 Taf.); Tom. XIX, 2, Decas 10-12, color. [1904-1907], (81-112, mit 24 Taf.); Tom. 24, Decas 7-9, color. [1905/06], (49-72, mit 24 Taf.); Tom. 24, Decas 10-12, color. [1906/07], (73-96, mit 22 Taf.).

Roth, G. Die europäischen Torfmoose. Leipzig, 1906, (VIII + 80, mit 11 Taf.).

Rouy, G. Quelques Colchiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (641–646).

Schneider, C. K. Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde. Lfg 2-5 [= Bd 1]. Jena, 1904/06, (161-810 + VIII + IV).

Schwerin, F. Graf von. Fragmente zu einem dendrologischen Reisehandbuche. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (195-211). Sernander, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 7, 1906, (410, with pl.).

Solms-Laubach, H. Graf zu. Die Vegetation des Jura. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II, [Jahrg. 9], 1901, (361–366).

Tessier, L. F. La zona subalbina nelle montagne dell'Europa occidentalle. VII Congresso internazionale d'Agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2º, parte I. Casale Monferrato, 1904, (656-660).

Tholling, A. Lepidium-Studien. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (695-716).

Thomé, [O. W.]. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz., Bd 5-7, Lfg 18-35. Gera, [1904/06], (1-544, mit Taf.). 23 cm. Die Lfg 1 M.

Vaccari, L. Le forme della Saxifraga retusa Gouan e la loro distribuzione. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (113-114).

Vierhapper, F. Monographie der alpinen Erigeron-Arten Europas und Vorderasiens. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. II, (385–560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.).

Williams, F. N. Telephium. J. Bot., London, 44, 1906, (289-304).

da Scandinavia.

Andersson, G. Die Entwicklungsgeschichte der skandinavischen Flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (45-97).

Arnell. Martinellia obliqua. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (1-2).

Buser, R. Eine neue skandinavische Alchimillenart (A. Murbeckiana). Bot. Not., Lund, 1906, (139-144).

Dahlsteelt, H. Arctic and alpine species in the form-group of Taraxacum ceratophorum (Led.) DC. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 9, 1906, (44, with 18 pl.).

Lange, J. E. Flora of Agaricinae. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (XXXVII-XLIV).

712

Mentz, A. and Ostenfeld, C. H. Pictures of the Flora of Scandinavia. (Danish) 20, Kjöbenhavn & Stockholm, 1906, (321-336, pls. 494-519, printed in colours).

Wibeck, E. "Slättö-sand," its vegetation and the history of its formation. (Swedish) Fauna och Flora, Uppsala, 1, 1906, (145-157, with pl.).

Witte, H. Riccia Bischoffii Hübener new for the Scandinavian flora. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (211– 214).

Zopf, W. Ramalina kullensis n. sp. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (574-580, mit 1 Taf.).

DENMARK.

Domin, K. The *Koeleriae* of Denmark. (Danish and Latin) Kjöbenhavn, Bot, Tids., **27**, 1906, (221-224).

Gallöe, O. and Jensen, C. The vegetation of the heath of Borris. (Danish) t.e. (249-275).

Hartz, J. The excursion to the country round the city of Horsens the 13th-15th of July 1906. (Danish) t.c. (LXXXV-LXXXVIII).

Lange, A. The excursion to the northern Langeland the 16th-17th (and 18th) of June 1906. (Danish) t.c. (LXXX-LXXXV).

Excursions in November 1966. (Danish) t.c. (XC-XCIII).

Mentz, A. The marsh at Ribe. (Danish) Aarhus, Tids. Hedeselsk., 1906, (312-331, with map).

Oecology of Danish heath plants. (I. The Genista type.) (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (153–201, with illustr.).

Neger, F. W. Pilzflora der Insel Bornholm. t.e. (361–370).

Petersen, O. G. Thickets of oak in Jutland. (Danish) In: Forstbotaniske Undersögelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (13-46).

Raunkiær, C. Danish excursion-flora. (Danish) Köbenhavn og Kristiania, 1906, (XXXII-286).

Ravn, F. Diseases of plants in some of the Islands of Kattegat. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, 13, 1906, (116-124).

Rosenkjær, H. N. From subterranean Copenhaven. Geological and historical examinations. (Danish) Köbenhavn, 1906, (148, illustr.).

Rosenvinge, L. K. Mycological notes. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (XXXIII-XXXVI).

Rostrup, E. Gammelmose. A description of a peat-bog in Vangede, belonging to the State. (Danish) t.c. (319-359, with map).

Bornholm. (Danish) t.c. (371-379).

Vegetation in the wood of Teglstrup. (Danish) t.c. (XXX-XXXIII).

Warming, E. Danish plant-world. 1. The coast-vegetation. (Danish) Köbenhavn & Kristiania, 1906, (VI + 325, with 154 illustr.).

FAROES.

Börgesen, F. Algenvegetationsbilder von den Küsten der Faröer. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

Ostenfeld, C. H. The vegetation of the Faeroes with special regard to the flowering plants. (Danish) Dr. Disp. Köbenhavn & Christiania, 1906, (140, 29 illustr.)

ICELAND.

Abromeit, J. Demonstration betreffend die Flora Islands. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (123–126).

Flensborg, C. E. The question of wood in Iceland in 1905. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **18**, B, 1906, (1-34, with illustr.).

Jónsson, H. Investigations on vegetation and soil in Iceland 1905. (Icelandie) Reykjavik, Búnadarrit, **20**, 1906, (145–173).

NORWAY.

Dahl, O. Botanische Untersuchungen im inneren Ryfylke. I. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk., **1906**, No. 3, (36).

Foslie, M. H. Lithothamnion vardoense, a new alga. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1905, No. 2, 1906, (4).

Hagemann, A. Waldbestand im Amt Tromsö Norwegen. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (25– **35**, 57–65).

Holmboe, J. History of Norwegian plants. (Norw.) Nyt Mag. Natury., Kristiania, **44**, 1906, (61-71).

Einige abweichende Formen von Anemone Heparica 1. aus der Umgegend von Christiania. t.c. (357-377, mit 1 Taf.).

Huitfeldt-Kaas, H. Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1903, IV = 199, mit 3 Taf. u. 9 Tab., deutsches Rés. 147-197).

Marsden, P. H. Some botanical and other remarks upon Norway. Pharm. J., London, (Ser. 4), 22, 1906, (209-210, with views).

Notø, A. The mountain flora between Altevand and Kirkedal. (Norw.) Tromsø Mus. Aarsh., 27, 1904 (1905/06), (1-19).

Omang, S. O. F. Hieracium-Sippen der Gruppe Alpina aus dem sudlichen Norwegen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (303-344, mit 3 Taf.).

Resvoll, T. S. R. Pflanzenbiologische Beobachtungen aus dem Flugsandgebiet bei Röros im inneren Norwegen. t.c. (235–302, mit 6 Taf.).

Seeger, E. Flora Spitzbergens und Norwegens. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (252–255, 267–269, 384–386, 395–397).

Selland, S. K. Die Vegetation von Voss und Vossestranden. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 44, 1906, (159– 200, mit 1 Karte).

Thorsen, J. G. Die Fichte in den Waldpflanzungen des westlichen Norwegen. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., 14, 1906, (263–269).

SWEDEN.

Beardslee, B. C. The Amanitas of Sweden. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (212-216).

Birger, S. Flora of Hälsingland. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (81–84).

Die Vegetation einiger 1882-1886 entstandenen schwedischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **33**, 1906, (212-232, mit 2 Taf.).

Borge, O. Algenflora von Schweden. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 1, 1906, (88, with pl.).

Dahlstedt, H. Einige wildwachsende Taraxaca aus dem Botanischen Garten zu Upsala. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906]. Uppsala, 1906, (164–183, with pl.).

Eriksson, J. The means employed to combat the American gooseberry-mildew in Sweden. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), 31, 1906, (138–141).

Fries, R. E. The mycetozoa-flora in the alpine regions of Jämtland. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 7, 1906, (9).

Kjellmann, F. R. Foreign algae washed ashore on the west coast of Sweden. (Swedish) op. cit. 5, No. 15, 1906, (14).

Kupffer, [K. R.]. Botanische Studienreise in Schweden. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 49, 1906, (125–127).

Kylin, H. B. Alga-flora on the west coast of Sweden. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (125-137).

Norén, C. O. Die Vegetation au den sandigen Ufern des Vaner-Sees. (Schwedisch) [In: Biologiska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906]: Upsala, 1906, (222-236, with pl., deutsches Res. 235-236).

Ortendahl, I. Pedicularis Sceptrum Carolinum at Upsala. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (385, fig. 149).

Rudberg, A. Excursions in the botanical literature of Västergötland. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (85–92, 159-165).

Westergötland. (Swedish) t.c. (249–251).

Samuelsson, G. Archieracium-flora in the neighbourhood of Säter. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 12, 1906, (24, with 1 pl.).

— Former distribution of the superior kinds of foliferous trees in upper East Dalecarlia. (Swedish) [In:

Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman]. Uppsala, 1906, (147–163).

Sylvén, N. Reflorescence [in the Swedish flora]. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (63-79).

Westerlund, C. G. Flora of Hälsingland. (Swedish) t.e. (1-40).

Wiström, P. W. Botanico-geographical studies on the transition between the north Swedish and central Swedish flora of vascular-plants. (Swedish) Falun, 1906, (43).

Witte, H. The Swedish "alfvar" plants. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 8, 1906, (94, with 10 pl.).

Stratiotes Aloides L. found in post-glacial deposits in Sweden [with an account of the present distribution of Stratiotes in Sweden and Finland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (432-451, with pl.).

formen aus der schwedischen Alfvarvegetation. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (121–123).

Oecology of the Swedish "alfvar" plants. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (119, with pl.; bibliography 108-119).

db Russian Empire and Russia in Europe.

Bolochoncev, E. N. Phytoplankton der Wolga in Sommer des Jahres 1902. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč., jest., 4, 2, 1905, (63-155, mit 1 Taf.).

Bucholtz, F. Verbreitung der Fungi hypogaei in Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, [1905], (335-343).

Rhizopogon rubescens bei Bullen, keimendes Mutterkorn (Claviceps mierocephala) und monströse Formen des zwischen Dielen und unter Dächern wachsenden Pilzes Lentinus lepideus. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (23).

Busch, N. Papaver albiforum Paczoski. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (24-25).

Cruciferae nonnullae orientales novae vel minus cognitae. t.c. (142–144, cum tab. 1).

A. M., Elenkin, A. A., Palibin, I. V.,

Pohle, R. R., Tanfiljev, G. I., Fedčenko, B. A., Flerov, A. F. und Jaczewski, A. A. Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1904. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, Suppl., 1905, (1-85).

Chitrovo. V. Trapa natans L. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. Jest., **20**, 1905, (161– 188, rés. fr. 189–190, av. 1 pl.).

Europaeischen Russland. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (61-63).

Elenkin, A. Distribution géographique du Lecanora poliophaea (Witrbg.) Schaer. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (130–132, rés. fr. 133, av. fig.).

Fedčenko, B. A., Busch, N. A., Vislouch, S. M., Hryniewiecki, B. B., Elenkin, A. A. Palibin, I. V., Pohle, R. R., Flerov, A. F. Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1905. (Russ.) St. Peterburg, 1906, (106).

Flerov, A. F. Kurzer Bericht über die botanischen Forschungen im Jahre 1904, ausgeführt im Auftrage der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (5-7).

— Ueber die zwischen der Pflanzendecke und dem Boden bestehenden Beziehungen. (Russ.) Kaluga, Trd. ocen.-statist. gub. zem. Upr., 2, 1904, (3-16).

Golicyn, V. Verbreitung von Asperula adorata L. (Russ) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (87-89).

Zwei für die Landwirtschaft schädliche Pflanzen. [Rhinanthus major u. Convolvulus arvensis.] (Russ.) op. cit. 7, 1906, (161–163).

Jaczewski, A. Einige essbare parasitische Pilze. (Russ.) Naturfreund, St. Peterburg, 1, 1906, (10–12, mit 2 Abbild.).

Kostin, G. Die Unkräuter der Waldschläge. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lesn. Inst., 13, 1905, (197–231).

Kupffer, W. R. Unsere Alopecurus und ihre Hybriden. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (237– 245). Lemmermann, E. Anabaena Levanderi Lemm. nov. spec. Synedra revaliensis Lemm. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (535-538).

Levitskij, G. A. Pulmonaria mollissima Kern. × officinalis L. (s. 1.). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (81-85).

Litvinov, D. I. Synonymik zweier perennen russischen Arten von *Camphorosma*. (Russ.) t.c. (86-97).

Malicev, A. Verbreitung von Asperula odorata L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (245-247).

Miller, V. Actidesmium Hookeri Reinsch. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (9-26, deutsch. Res. 26-29, mit 1 Taf.).

Oettingen, H. von. Die botanischen Ergebnisse der Seenforschung im Sommer 1905. Jurjev, Sitzb. Ges., 14, 2, (1905), 1906, (29-37, russ. Autoref. 37-38, mit 3 Taf.).

Paczoski, I. Genista scythica Paef. und die ihr nahen Formen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (75-77).

Koeleria cristata Pers. sens. ampl. (Russ.) t.c. (159–160).

Prochorov, N. I. Lettres géobotaniques de la steppe forestière russe. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 7, 1905, (273-287, rés. fr. 287-289, av. 5 fig.).

Rytov, S. M. Einige gemeinsame Verbreitungs-Grenzen der phanerogamen Pflanzen des Europäischen Russlands. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (13–49, mit 1 Karte).

Siuzev, P. V. Le mérisier à grappes [Prunus Padus] à fleurs roses. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (32–34, rés. fr. 34).

Spěšnev, N. N. Notulae mycologicae. (Russ. und deutsch) Tiflis, Monit. Jard. bot., 4, 1906, (10-15, mit 2 Taf.).

Sukačev, V. Torfmoore des russischen Seegebietes. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (161-257, deutsch. Res. 257-262, mit 2 Karten, 2 Tafeln und 8 Textfig.).

Surož, J. Composition des essences dans les forêts russes de l'Etat. (Russ).

Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., **17**, 3, 1905, (1–111).

Taliev, V. Der arme Herodot und andere "Leuchten" in den Händen der geo-botanischen Geographie. (Russ.) Jestestv. geogr. Moskva, 10, 8, 1905, (28-43).

Die Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. (Russ.) op. cit. 11, 1906, 6, (1-16, mit 9 Abbild).

Vergangenheit unserer Steppen und die Bodenkunde. (Russ.) Lesn. Žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1507–1530).

Vasiljev, N. Die botanischen Varietäten und Sorten der Getreidepflanzen in Russland. (Russ.) Selisk. choz. i lësovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905, (3-47, 303-336, 622-661); 217, 1905, (11-51, 306-342, 558-588).

Die am meisten im europäischen Russland verbreiteten Sorten der Getreidepflanzen. (Russ.) op. cit. **222,** 1906, (186–217, mit Abbild.).

Vereitinov, I. A. Les formes de Parmelia physodes (L.) Ach. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (128-131, rés. fr. 132, av. 1 pl.).

Vysooky, G. Zur Notiz von H. Taliev. (Russ.) Lěsn. Žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (92-96).

Le "gley" (roche désoxydée). (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, 7, 1905, (291–325, rés. fr. 325–327, av. 11 fig.).

Westberg, G. Koeleria cristata Pers. sens. ampl. (Russ.). Jurjev, Acti horti bot., 6, 1905, (75-79).

Zinger, N. Spergula praevisa sp. n. op. cit. 7, 1906, (85).

dba Northern Russia.

Balov, A. Die essbaren Pilze der nord-russischen Wälder. (Russ.) Selïsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, 218, 1905, (160-184).

Borodin, I. P. [Equisetum scirpoides im Gouv. Novgorod] (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (198).

Dahlstedt, H. Arctic and alpine species in the formgroup of *Taraxacum* ceratophorum (Lad.) DC. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 9, 1906, (44, with 18 pl.).

Elenkin, A. A. Correspondence de la Station biologique de Mourman. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (169–188, av. fig.).

Flechten der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat, **37**, 4, 1906, (112–115).

— Moose der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.) t.c. (115–118).

Gilĭzen, K. Untersuchung der Bodenproben des südlichen und mittleren Teiles des Ladoga-Sees. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905. (737-754, mit 1 Karte).

Ispolatov, E. Erforschung der Flora des Kreises Gdov in den Jahren 1904 und 1905. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (1–7).

Gouv. St. Petersburg. (Russ.) t.c. (123).

Phaenologische Beobachtungen im Kreise Gdov, Gouv. St. Peterburg, im Jahre 1905. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (197–208, deutsch. Res. 210).

Vegetation des östlichen Teiles des Gouvernements Novgorod. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (33-64).

Litvinov, D. I. Lamium album L. Prov. St. Peterburg. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (109).

Markovič, V. V. Auf der Suche nach dem ewigen Eise. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (623– 682, mit Abbild.).

Niemann, R. F. Samenpflanzen der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.). St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (118–126).

Oppokov, E. Die Moore Finlands. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, **12**, 1905, (45–51).

Palibin, I. V. Microflore de la mer de Barents et de ses glaces. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (90– 101, rés. fr. 102, av. 1 fig.).

Petrov, D. Flora der Waldschläge verschiedener Jahre, im Revier Narva der Försterei Jamburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lesn. Inst., **13**, 1905, (71–106). Pohle, R. Wälder von Nord-Russland. (Russ.) Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, 4, 1906, (663–699).

Rudnev, D. Expedition nach der Bolĭšezemelĭskaja Tundra im J. 1904. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (571–585, mit Abbild. und 1 Karte).

Skozikov, A. S. Planeton de la Néva. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **39**, 2, 1905, (85–106, av. pl.).

—— Biologische Analyse der Bodenproben des Ladoga-Sees. St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 1905, (748–751).

Sokolovskij, V. Flora von Novaja Zemlĭa. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., 13, 1905, (155–173, mit Abb.).

Sukačev, V. Najas tenuissima A. Br. im Gouv. Novgorod. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (263–268, deutsch. Res. 269, mit 1 Taf.).

Tranzschel, W. Equisctum variegatum Schleich. und E. scirpoides Mich. im Gouvernement St. Petersburg. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (142, deutsch. Res. 189).

Ustrěckij, P. Erforschung der Flora des Kreises Pinega des Gouvernements Archangelsk während der Sommerexcursion im Jahre 1902. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6 (1905), 1906, (151– 161, 221–236, mit 1 Karte).

dbb Southern Russia.

Busch, N. A. Excursionen in der Krym. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (125).

— Bestimmungstabelle der Krim-Kaukasischen Arten der Gattung Ononis L. (Russ.) t.c. (236); id. Coronilla (Tourn.) L. op. cit. 7, 1906, (84-85); id. Melilotus (Tourn.) Adans. t.c. (146-148).

der Krim. (Russ.) op. cit. 7, 1906, (71-74).

Busch, N. A., Marcovicz, B. B. et Woronow, G. N. Schedae ad Floram Caucasicam exsiccatum, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (557-569); 26, 1, 1906, (61-69).

Buser, R. Alchimillae nonnullae Caucasicae et Ponticae. Tiflis, Monit. Jard. bot., 4, 1906, (1-9); 5, 1906, (1-16).

Dinnik, N. Ja. Der obere Lauf der Grossen Laba und der Cagerker-Pass. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 18, 1905, (1–32).

Dokturovskij, Vl. S. Zur Flora des Südens des Gouvernements Cherson. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (102–133).

Drobov, V. P. Zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken (des südlichen Teiles des Kreises Choper). (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (1– 20, deutsch. Res. 39).

Fedčenko, B. Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung Hedysarum (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (14– 15).

Fedtschenko, O. et Fedtschenko, B. Matériaux pour la flore de la Crimée. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (373–388, 564–579, 1181–1196).

Golde, K. I. Pflanzenphysiognomik der krimschen Jajla. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (121–166, deutsch. Res. 167).

Gordějev, T. Pedo-geologische Excursion nach dem Gouv. Astrachan. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 1905, (1-19).

Junge, A. E. Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

Kuznecov, N. I. Die ferneren Aufgaben der Erforschung der Flora des Kaukasus. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (131-142).

Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica (Lat. et ross) Papaveraceae. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, Suppl. (Jurjev 1905), (1-64); Juncaceae. op. cit. **9**, 2, 1906, (1-64).

critica. Gentianaceae, Apocynaceae,

Asclepiadaceae, Campanulaceae. (Lat. et ross.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 3, (Jurjev), 1905, (353-464, 17-112).

Kuznecov, N. I., Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. (Lat. et ross.) Fasc. 10. Gentianaceae, Apocynaceae, Papaveraceae. Jurjev, 1905, (385-416, 17-64); Fasc. 11. Apocynaceae, Asclepiadeae, Campanulaceae. Jurjev, 1905, (417-464, 49-80); Fasc. 12. Campanulaceae, Juncaceae. Jurjev, 1906, (81-112, 1-48); Fasc. 13. Juncaceae, Guttiferae, Elatinaceae. Jurjev, 1906, (49-64, 1-64); Fasc. 14. Asclepiadaceae, Campanulaceae. Jurjev, 1906, (465-512, 113-144).

Lehmann, E. Flore lichénologique de Rateinsk [Račynsk] au gouvernement Khersson [Cherson]. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (61-68, rés. fr. 67).

Levitskij, G. A. Bedingungen des Vorkommens von Chrysanthemum serotinum L. im Kreise Radomysli des Gouvernements Kiev. (Russ.) St Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (58– 60).

Litvinov, D. I. Alyssum saxatile L. Prov. Ekatherinoslav. (Russ.) Schedue herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (93–94).

Tauria. (Russ.) t.c. (107).

Prov. Kiev. (Russ.) t.c. (108).

Leonurus Cardiaca L. var. villosus Desf. Prov. Kiev. (Russ.) t.c. (108-109).

simplex W. K. Prov. Kiev. (Russ.) t.c. (124).

F. et M. Astrachan. (Russ.) t.c. (125).

Markovskij, A. V. Description géobotanique de l'arrondissement Marioupol. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **11**, (1905), 1906, (348– 454). Medvědev, Ja. Die Bäume und Sträucher des Kaukasus. Lief. 1. Gymnospermae. (Russ.) Tiflis, 1905, (III + 50, mit 21 Taf.).

Miščěnko, P. Bestimmungs-Tabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Colchicum* L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (15-17).

Nawaschin, S. et Hohenbaum, E. Indes seminum in horto universitatis imperialis Kiewensis anno 1905 collectorum. Kiev, Izv. Univ., 46. 2, 1906, (1-10).

Okinševič, N. Études des forêts de la Bessarabie septentrionale. (Russ.) Odessa, Ann. Soc. Nat., 28, 1905, (29–87, rés. fr. 88–89).

Pačoskij, J. Botanische Excursion nach Ćigirin, Gouv. Kiev. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (71-75).

Neue oder seltenere Pflanzen der Flora von Cherson. (Russ.) t.c. (147–151).

Palibin, I. V. Pflanzenreste, welche in den aralo-kaspischen Ablagerungen an der unteren Wolga vorkommen. (Russ.) Mater. geol. Ross., St. Peterburg, 22, 1905, (371–382, mit 2 Taf.).

Reinhard, L. Phytoplankton des Donec-Flusses. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **39**, 2, 1905, (1–28).

Rostovcev, S. I. Verzeichnis der im Uralsk-Gebiete wildwachsenden Pflanzen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 11 (1905), 1906, (331-344).

Serbinov, I. L. Algen und Wasserpilze der Bergregion der Krim. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot. 1905, (235–243).

širĭajev, G. I. Zur Flora der Kalmycken-Steppen. (Russ.) Charĭkov, C.-R. Inst. véterin., **7**, 5, 1906, (27-34).

Sukačev, V. N. Eine für die Krim neue Kiefer. (Russ.) St. Peterburg; Journ. bot., 1, 1906, (34-38, deutsch Res. 39).

Taliev, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. 2°. Partie (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., 40, 1, 1905, (1-282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

und **širĭajev**, G. Materialien zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken. (Russ.) Charĭkov,

C.-R. Inst. véterin., 7, 6, 1906, (49-65, mit Abbild.).

Tanfiljew, G. J. Die südrussischen Steppen. [In: Résultats scientif. da congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (381-388).

Tranzschel, W. Contributiones ad floram mycologicum Rossiae. Enumeratio fungorum in Tauria lectorum. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (31-47).

Tugarinov, A. Ja. Vegetation der Umgegend des Baskunčak-Sees und der Ansiedelung Chanskaja Stavka im Gouvernement Astrachan. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (4-5).

Vanïkov, I. V. Für die Flora der Krim neue Farne. (Russ.) t.c. (69-73, deutsch. Res. 85).

Voronov, J. Bestimmungstabelle der kaukasischen Vertreter der Gattung Astrantia (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (67-71).

—— Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Vertreter der Gattung Scandix L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (144–146).

Zeleneckij, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., 102, 1906, (49-526).

dbe Central Russia.

Bermann, P. und Ludwig, F. Pflanzen des Rigaschen Krautmarktes. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 48, 1905, (203-211).

Bitrich, A. Die Bestand-Typen des Romanovo - Reviers. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (251–272, 373–386).

Bolochoncev, E. N. Über das Phytoplankton einiger Seen im Rostovschen Kreise des Gouv. Jaroslavl und zweier Seen des Gouv. Vladimir. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jesc., 4, 2, 1905, (253-269, mit 1 Abbild. und 1 Karte).

Bondarcev, A. S. Die pflanzlichen Parasiteir der kultivierten und wildwachsenden Pflanzen, gesammelt im Gouvernement Kursk in den Jahren 1901, 1903-1905. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (1-52). Bucholtz, Fedor. Die Pucciniaarten der Ostseeprovinzen Russlands. Vorstudie zu einer baltischen Pilzflora, Jurjev, Arch. Naturk. L.-, E.- u. Kurl., (2 Ser.), Biolog. Naturkunde, 13, 1, 1905, (1-60).

Ostseeprovinzen und über seine [des Verf.] Exkursionen im vergangenen Sommer. Riga, Korr.-blt. Naturf-ver., 47, 1904, (3-4).

Ostseeprovinzen Russlands. t.c. (29-40)

Chitrovo, V. N. Emphrasia curta Fr. var. glabrescens Wettst. Prov. Orel. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (146).

— Euphrasia praecurta n. sp. Prov. Pskov. (Lat. u. Russ.) t.c. (146–147).

Prov. Minsk. (Russ.) t.c. (147-148).

Prov. Pskov. (Russ.) t.c. (148).

Prov. Tula, Orel, Pskov. (Russ.) t.c. (148-150).

Dmitriev, A. M. Ueber einige für das Gouvernement Jaroslav neue oder seltene Arten. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (105–112, deutsch. Res. 112, mit 4 Abbild.).

Die Wiesen an der Wolga und am unteren Laufe der Šeksna und Mologa im Gouvernement Jaroslav. (Russ.) Selĭsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg, 217, 1905, (405-443, 589-631).

Dokturovskij, V. S. Lichenologische Exkursion nach Bogorodskoje, Gouv. Moskau. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (7).

Drobov, V. Zur Flora des Gouvernements Saratov. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (136-142, deutsch. Res. 142).

Elenkin, A. A. Lichenes florae Rossiae Mediae. Pars 1. (Russ.) Jurjev, 1906, (XII + 184, mit 4 Taf.). 26 cm. 2 Rub. 50 Kop.

Fedčenko, B. A. Nachtrag zur Flora des Gouv. Wiatka. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (103– 104, deutsch. Res. 104).

Botanische Reisenotizer (vom Jahre 1905) aus dem Gouv. Kaluga. (Russ.) t.c. (150–153, deutsch. Res. 153, mit 2 Abbild.).

Flerov, A. F. Erforschung der Flora der Oka und der Vegetation der Žiguli-Berge. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (124–125).

Kurzer vorläufiger Bericht über phytogeographische Forschungen im Kreise Malojaroslavec im J. 1903. (Russ.) Kaluga, Trd. ocen.-statist. gub. zem. Upr., **2**, 1904, (1-8).

Kurzer Bericht über geobotanische Forschungen im Gouvernement Kaluga im Jahre 1904. (Russ.) t.c. (1-12).

— Materialien zur Flora des Gouvernements Kaluga. Der Kreis Malojaroslavec. (Russ.) t.c. (9-39, mit 10 Abb.).

— Materialien zur Flora des Gouvernements Kaluga. Das Gebiet an der Oka. (Russ.). t.c. (13-39, mit 10 Abb.).

Bericht über pflanzen-topographische Untersuchungen der Vegetation des Oka-Thals im Jahre 1905. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (195–205, deutsch. Rés. 205, mit 4 Abbild.)

Bericht über botanische Untersuchungen des Oka-Gebietes. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (111–119, deutsch. Res. 120, mit 4 Abbild.).

Vorläufiger Bericht uber die Forschungen im Bassin der Oka im Jahre 1905. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (7-10).

Ueber die Erforschung der Vegetation des Gouvernements Vladimir. (Russ.). Selisk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, **217**, 1905, (175–188).

Botanisch - geographische Skizzen. Die Vegetation der Ziguli-Berge. (Russ.) Zemlevěděnije, Moskva, **12**, 1905, (141–166, mit 9 Abbild.).

Griuner, S. A. Esquise d'une flore de la partie nord du district de Čerdyni, gouvernement de Perm. (Russ.) Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., **25**, 1905, (70-107, rés. fr. par O. Clerc 107-113).

Karczewski, Stanislas. Sur la microstructure de la houille de Dombrova en Pologne. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1906**, 3-4, (1-34, rés. fr. 1-2, av. 8 pl.)

Kašmenskij, B. F. La végétation des dénudations crétacées du distr. Starobělsk, gouv. Charkov (bassin de la riv. Ajdar). (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (71–113, av. 2 pl.).

Mursk und Charkow. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (73–110, deutsch. Res. 120, mit 2 Abbild.).

Kazanskij, N. A. Verzeichnis der Pflanzen der Umgegend der Gouv.-Stadt Wladimir und ihres Kreises, nach Beobachtungen vom J. 1869 bis zum J. 1904. (Russ.) Vladimir, Trd. Obšč., lĭub. jest. 1, 3, (1904), 1905. (1-42).

Kler, O. E. Potentilla opaciformis Th. Wolf. Perm. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (124).

Kovalíkovskij, A. Massenhaftes Auftreten von Accidium strobilinum auf Fichtenzapfen in Kreise Kostroma. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, 8, 1906, (238, mit 2 Abbild.).

Kulĭčickaja, V. und Endaurova, E. Beiträge zur Kenntnis der Flora des Kreises Sapožok, Gouv. Rĭazanĭ. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (41–51, deutsch. Res. 70).

Kupffer, K. R. Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (108–158); 48, 1905, (157–247); 49, 1906, (135–176).

48, 1905, (213–239). Notizen. op cit.

Flora der Seen in der Umgebung Rigas. op. cit. **49**, 1906, (112–113).

Giftigkeit der "Blaubeeren" und "Krähenbeeren." t.c. (141–154).

— Viola pumila Chaix var. nova orientalis. Prov. Samara. (Lat. et Ross.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (116).

Viola silvestris (Zonk. p.p.) Rchb. f. typica Neum. Prov. Sědlec (Lat. et Russ.) t.c. (117–118). Kupffer, K. R. Viola canina (L.p.p.) Rehb. var. flavicornis (Sm.) Asch. f. simplex N. W. M. Pskov. (Lat. et Russ.). t.c. (118).

Viola arenaria DC. × Riviniana Rchb. Pskov. (Lat. et Russ.). t.c. (120).

————— und Lackschewitz, P. Kleine Notizen [in K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr. blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (126–150).

Kuznecov, N[ikolaj Ivanovič, e prov. Vladimir, non prof. jurjev.] zur Frage über die Vegetation der Abhänge. Nach den Beobachtungen im Kreise Pokrovsk des Gouv. Vladimir. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (148–159).

- Versuch einer Erforschung der pflanzlichen Gesellschaften in der Umgegend der Stadt Kiržač, Gouv. Vladimir. (Russ.) Vladimir, Trd. Obšč. lĭub. jest., 1, 3, (1904), 1905, (1–15).

— Die pflanzlichen Gesellschaften in der Umgegend der Stadt Kiržač, Kreis Pokrovsk, Gouvernement Vladimir. (Russ.) t.c. (17–28).

Lehbert, Rud. Floristische Ergebnisse des Sommers 1903 [In K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr. - Blt. Naturf.-Ver. 47, 1904, (108–117).

Beitrag zur Keuntnis der Gattung Calamagrostis Adans, im ostbaltischen Gebiet. op. cit. 48, 1905, (157–202); 49, 1906, (135–140).

und Kupffer [K. R.]. Verzeichnis der auf den Inseln Hoften beobachteten Pflanzen. [In K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. op. cit. 47, 1904, (118–120).

Litvinov, D. I. Sisymbrium Sinapistrum Crantz. Prov. Kursk. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St., Peterburg, 5, 1905, (34-164).

L. f. nanum W. Zinger. Prov. Kursk. (Russ.) t.c. (94-95).

- Litvinov, D. I. Linum flavum L. Prov. Kursk et Tula. (Russ.) t.c. (95-96).
- var. haematocarpa Rupr. Pskov. (Russ.) t.e, (98).
- Pimpinella Saxifraga L. f. integrifolia Wallr. Prov. Mosqua, Tambov, Kostrome. (Russ.) t.c. (100–101).
- f. dissectifolia Wallr. Prov. Pskov. (Russ.) t.c. (102).
- Pastinaca sativa L. Prov. Kursk. (Russ.) t.c. (102–103).
- Mosqua. (Russ). t.c. (104–105).
- Prov. Pskov. (Russ.) t.c. (107, 164).
- Prov. Kursk. (Russ.) t.c. (110).

- Prov. Tambov. (Russ.) t.c. (128-129).
- Carex caryophyllea Latour var. nova pskoviensis. Prov. Pskov. (Russ.) t.c. (131).
- tour. Prov. Pskov. (Russ.) t.c. (131).

- Litvinov, D. I. Mollugo Cerviana Ser. var. linearis Ledeb. Prov. Chardov. (Russ.) t.c. (145).
- Cuscuta Inpulitormis Krock. Prov. Kursk. (Russ.) t.c. (150).
- Babingt. Prov. Samara. (Russ.) t.e. (150–151).
- Prov. Samara. (Russ.) t.c. (151).
- var. vulgaris Engelm. Prov. Kursk. (Russ.) t.c. (152).
- Prov. Tula, Pskov. (Russ) t.c. (155).
- **Ludwig,** F. Die Heilpflanzen des Rigaschen Krautmarktes. Riga, Korr.blt. Naturf.-Ver., **48**, 1905, (65–71).
- Malĭcev, A. Zur Flora des Kreises Koroča des Gouvernements Kursk. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (7-10).
- Wasservegetation des Bassins des Koroča-Flusses im Gouvernement Kursk. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1, 1906, (3–36).
- Meyer, K. Nachtrag zum Verzeichnis der in der Umgebung von Bologoje nachgewiesenen Algen. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (71–73, deutsch. Res. 74).
- Michajlovskij, S. Eine Skizze der Vegetation des Kreises Njeshin (Něžin) des Gouvernement Czernigow (Černigov). (Russ.). Jurjev, Schrift. Naturf.-Ges., 12, 1903, (1–54, mit 2 Karten).
- Miller, Victor. Verzeichnis der in Bologoje im Sommer 1903 gefundenen Wasserpilze (Phycomycetes). (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., 2, 1906, (69-70).
- Mosolov, N. A. Naturwissenschaftliche Sammlung der Gräfin E. P. Seremetev. II. Pilze. Verzeichnis der im Kreise Podolĭsk gefundenen Pilze. Zweite vermehrte Ausgabe. (Russ.) Moskva, 1906, (45). 22 cm.
- Muraškinskij, K. Zur Flora des Gouvernements Nižnij-Novgorod. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (77–80).

Nawaschin, S. et Hohenbaum, E. Index seminum in horto universitatis imperialis Kiewensis anno 1905 collectorum. Kiev, Izv. Univ., 46, 2, 1906, (1–10).

Nielasen, E. Floristisches auf Ladensee in Estland. [In: K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora.] Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (121–125).

Petrov, S. Die Vegetation des Kreises Atkarst und des südlichen Teiles des Kreises Saratov des Gouvernements Saratov (nach den Beobachtungen im Sommer 1901 und im Sommer 1902). (Russ.) Mater, faun. flor. Ross., Moskva, Bot., 5, (1-104).

Petunnikov, A. N. Excursionen im Gouv. Moskau. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (124).

Erforschungen der Flora des Gouv. Moskau. (Russ.) op. cit. 7, 1906, (123).

— Zum Referat von P. V. Sĭuzev über das Buch von D. P. Syrejščikov, Illustrierte Flora des Gouv. Moskau. (Russ.) t.e. (160–161).

Prochorov, N. Oro-geologische und pedologische Genesis des Tellerman-Waldes. (Russ.) Trd. opytn. lésnic., St. Peterburg, 7, 1906, (301-372, mit Abbild.).

Samsonov, N. Vorläufiges Verzeichnis der tierischen [und pflanzlichen] Organismen, welche im Sadjerw-See, Gouv. Livl., gesammelt worden sind. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 14, 2, (1905), 1906, (47-56).

Savič, V. Floristische und oekologische Untersuchungen im Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara. (Russ.) Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (373–439, mit Abbild.).

Seležinskj, I. Ueber einige im südlichen Teile des Kreises Oster des Gouvernements Černigov gesammelten Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (10-13).

Širĭajev, G. Zur Flora des Gouvernements Charkov. (Russ.) *t.e.* (80–84).

Skorikov, A. S., Bolochoncev, E. N., und Meisner, V. I. Verzeichnis der Organismen, welche im Arbeitsfelde der Biologischen Wolga-Station in Saratov gefunden und bis jetzt bestimmt worden sind (1900–1902). (Russ.) (Jahrbuch der biologischen Wolga-Station 1903. Heft. 1). Saratov, Trd. Obšč. jest., **4**, 2, 1905, (19–47).

Smirnov, V. Zur Flora des Gouv. Simbirsk. (Russ.) Kazaní, Prot. Obšč. jest., **35**, Beilage N. 231, 1904, (1–24).

Sprygin, I. Boden- und Flora-Untersuchungen im Mokšan- und Gorodišče-Bezirke des Gouvernement Pensa. (Russ.) t.c. Beilage, 226, 1904, (1-10).

Sukačev, V. N. Materialien zur Erforschung der Sümpfe und Torfmoore der Steppenzone von Süd-Russland. I. Die Zorinskija-Sümpfe im Gouvernement Kursk. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., 14, 1906, (167–188, mit Abbild.).

Syrejščikov, D. P. und Petunnikov, A. N. Illustrierte Flora des Gouvernement Moskau. Von D. P. S. Unter der Redaktion von A. N. P. Teil I. (Russ.) Moskva (Lachtin, Syrejščikov & Co.), 1906, (IV+274, mit Abbild.). 27 cm. 2 Rub. 25 Kop.

Taliev, V. Galičja gora. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **11**, 4, 1906, (1–6, mit 3 Abbild.).

Vegetation der Umgebung der Stadt Sergač im Gouv. Nižníj-Novgorod. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (133–148, deutsch. Res. 149).

— Eine neue Arbeit über die Flora des Gouv. Saratov von B. A. Keller. Kritisch-bibliographische Notiz. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 3, 1905, (292-303).

Voronkov, N. Hydrobiologische Notizen. I. Beobachtungen des Planktons des Glubokoje-Sees im J. 1903– 1904. II. Die Algen der Umgegend des Glubokoje-Sees. (Russ.) Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (50–67).

Vysockij, G. N. Geobotanische Untersuchungen in den südlichen Tula-Wäldern. (Russ.) Trd. opytn. lěsnić., St. Peterburg, **4**, 1906, (441–661 + I– XIX, mit Abbild. und Karte).

Zalěsskij, M. Über Früchte aus den Untercarbon-Ablagerungen des Mstabeckens in Nord-Russland. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 22, 1905, (113–120, mit 11 Fig.). Zalěsskij, M. Pflanzenreste aus dem Unteren-Carbon des Msta-Beckens. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., 42, 1905, (315-341, deutsch. Res. 341–342, mit 29 Abb.).

Zinger, N. V. Camelina microcarpa Andrz. Prov. Tambov. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (114).

Alectorolophus montanus (Sauter) Fritsch. Prov. Tula (Russ., t.c. (127).

Zur Mühlen, Max von. Die Potamogetonen des Ostbalticums nebst Bemerkungen über den Wechsel der Arten und Formen in ein und demselben Gewässer Mit Zusätzen von K. R. Kupffer. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver. 49, 1906, (155–172).

dbd Caucasus.

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Index seminum anno 1904 collectorum quae permutationioni offert Hortus Botanicus. . . [Semina in Transcaucasia collecta]. Jurjev, Acta Univ., 13, 1, 1905, (1–18).

Busch, N. A. Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung Ononis L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (236); id. Coronilla (Tourn.) L. op. cit. 7, 1906, (84-85); id. Melilotus (Tourn.) Adans. t.c. (146-148).

Botanische Reise im westlichen Dagestan. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (261–311, mit 1 Karte).

Auf den Felsen des andischen Dagestan. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 1905, (459–505).

Systématique et géographie botanique des espèces caucasiennes du genre Arabis L., en particulier de la section Alliariopsis m. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (3–23, av. 1 carte).

Chewsurien und Tuschetien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (136–139, 153–159, 204–210, 222–227).

mow, G. N. Schedae ad Floram Cau-(m-2533) casicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (557-569); **26**, 1, 1906, (61-69).

Buser, R. Alchimillae nonnullae Caucasicae et Ponticae. Tiffis, Monit. Jard. bot., 4, 1906, (1-9); 5, 1906, (1-16).

Christ, H. Deux fougères nouvelles du Caucase. op. eit. 6, 1906, (24-25).

Derviz, N. V. von. Der Kreis Suchum. (Russ.) Tiflis, Zap. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč., 25, 8, 1906, (1-77).

Dinnik, N. Ja. Der obere Lauf der Grossen Laba und der Cagerker-Pass. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **18**, 1905, (1–32).

In der Cečnřa und im Dagestan. (Russ.) Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **25**, 4, 1905, (1–78).

Fedčenko, B. Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Hedysarum* (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (14–15).

Flerov, A. F. Vallisneria spiralis L. im Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (204–205, deutsch. Res. 205).

Fomin, A. Flore du Caucase. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (5-11, rés. fr. 11).

——— Deux espèces nouvelles du genre Campanula du Caucase. (Russ. Lat., Fr.) t.c. (12-17, av. 1 pl.).

— Une espèce nouvelle du genre Fritillaria du Caucase. (Lat., Russ., Fr.) t.e. (18-19).

Salines et autres formations botaniques qui les avoisinent dans la Transcaucasie orientale et australe. (Russ.) op. cit. 2, 1906, (3–19, rés. franç. 19–21).

Bestimmungstabelle der kaukasischen Arten der Gattung Convolvus L. (Russ.) op. cit. **3**, 1906, (15–17).

Krasnov, A. N. Zur Kenntniss der Schlammvulkane des östlichen Transkaukasien. (Russ.) Charĭkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **32**, 2, 1905, (29-83, deutsch Rés. 85-88, mit Taf.). **Kuznecov**, N. I. Die ferneren Aufgaben der Erforschung der Flora des Kaukasus. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (131-142).

Busch, N. et Fomin, A. Flora caucasica critica. Gentianaceae, Apocynaceae, Asclepiadaceae, Campanulaceae. (Lat. et ross.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 3, Suppl. I, (Jurjev.), 1905, (353–464, 17–112).

ritica. (Lat. et ross.) Papaveraceae. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, Suppl. (Jurjev 1905), (1–64); Juncaceae. op. cit. **9**, 2, 1906, (1–64).

ritica. (Lat. et ross.) Fasc. 10. Gentianaceae, Apocynaceae, Papaveraceae, Jurjev, 1905, (385–416, 17–64); Fasc. 11. Apocynaceae, Asclepiadaceae, Campanulaceae. Jurjev, 1905, (417–464, 49–80); Fasc. 12. Campanulaceae, Juncaceae, Jurjev, 1906, (81–112, 1–48); Fasc. 13. Juncaceae, Guttiferae, Elatinaceae. Jurjev, 1906, (49–64, 1–64); Fasc. 14. Asclepiadaceae, Campanulaceae. Jurjev, 1906, (465–512, 113–144).

Litvinov, D. S. Pinus silvestris L. var. hamata Stev. Caucasus. (Lat. u. Russ.) Schedae herb flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (161–162, mit Taf.).

Markovič, V. V. Kurzer Bericht über die Reise längs dem kaukasischen Gestade des Schwarzen Meeres und nach den Gletschern Abchasiens (den Quellen des Kodor-Fl.), zum Studium der Flora und der Gletscher im J. 1903. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (683–696, mit Abbild.).

Aux sources des rivières Ardon et Rion. (Russ.) St. Peterburg, Zap. russ. geogr. Obšč., **38**, 3, 1906, (1-222, av. gravures et un plan).

Medvědev, Ja. Die Bäume und Sträucher des Kaukasus. Lief. 1. Gymnospermae. (Russ.) Tiflis, 1905, (HI + 50, mit 21 Taf.).

Michajlovskij, S. Skizze der Vegetation des Nordteiles der Mugan-Steppe. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 5, 1906, (17–25, deutsch. Rés. 25–27, mit 1 Taf.).

Gebiete von Kars und Batum. (Russ.)

Tiflis, Trd. Bot. Sada, 9, 1, 1906, (1-22, mit 2 Taf.).

Miščenko, P. Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Colchicum* L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (15-17).

Botanische Excursionen im Gute Boržom. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **13**, 2, 1903, (207-254, mit 1 Kart. und 1 Taf.).

Novopokrovskij, I. V. Recherches phytogéographiques de la partie du sudest du gouvernement Stavropol et de la partie voisine de la province Terskaja. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat., 29, 1906, (167-275, av. 1 fig. et 1 carte).

Palibin, I. V. Tertiäre Flora des Kaukasus, ihr Verhältnis zur gegenwärtigen Flora. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1906, (XXXV-XXXVII).

M. als fossile Form des westlichen Transkaukasien. (Russ.) St. Peterburg, Bull. As. Sc., (5 Sér.), **24**, 1906, (251–262, mit 2 Fig., 1 Karte und 1 Taf.).

Satunin, K. A. Natur des Kaukasus. III. Reise im westlichen Teile des Gebietes von Kars und längs der turkischen Grenze. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 10, 1905, 4, (1-13), 5, (1-22).

Šavrov, N. Lotos in Transkaukasien. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, **1905**, (626–630, mit Abbildungen).

šelkovnikov, A. B. Une excursion en Talyche. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (7-13, rés. 13-14).

Širĭajev, G. I. Zur Flora der Kalmycken-Steppen. Russ.) Charĭkov, C.-Ř. Inst. vétérin., **7**, 5, 1906, (27–34).

Sommier, S. Esemplare di Osmunda regalis proveniente dalle foreste del Caucaso. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (305).

Spěšnev, N. N. Eine fur den Kaukasus neue Hypogaeenart. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 1, 1905, (20–21 + deutsch. Res. 22).

Timofejev, S. N. Der Teestrauch im westlichen Transkaukasien. (Russ.)

op. eit. **5**, 1906, (31-42, deutsch. Rés. 43-49).

Voronov, J. Bestimmungstabelle der kaukasischen Vertreter der Gattung Astrantia (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (67–71); id. Seandix L. op. cit **7**, 1906, (144–166).

Abchasien. (Russ.) op. cit. 6, 1905, (126).

— Neue oder seltene Pflanzen der Flora Abchasiens. (Russ.) t.c. 1906, (133-137, mit 1 Abb.).

Abchasien im Sommer 1902. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (1-32).

Zacharov, S. A. Die Böden der Muganĭ-Steppe und ihre Verwandlung im Alkaliböden. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (176– 240, deutsch. Res. 240–242).

dbe Ural.

Kler, O Einige Pflanzen des Ural. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (18-24).

Krašeninnikov, H. und Krašeninnikov, W. Die Kiefernwälder des Kreises Tscheljabinsk (Čelĭabinsk). (Russ.) St. Petersburg, Bull. Gard. bot., 5, 1905, (143–151, deutsch. Res. 151–152, mit Abbild. und Karte).

Krotov, P. I. Eine geographische Excursion nach dem Ural im J. 1903. (Russ.) Kazanĭ, Zap. Univ., 42, 10, 1905, (1–14).

de German Empire.

Forstbotanisches Merkbuch. Nachweis der beachtenswerten und zu schützenden urwüchsigen Sträucher, Bäume und Bestände im Königreich Preussen. II. Provinz Pommern. IV. Provinz Schleswig-Holstein. [Von W. Hering.] Hrsg. auf Veranlassung des Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905–06, (VIII + 113; VIII + 112). 18 cm. Geb. 2,80 M., 3 M.

Abromeit, J. Bericht über die 44. Jahresversammlung des Preussisch. Botanischen Vereins in Wehlau am 7. Oktober 1905 und über die Forschungsergebnisse. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905–1906, 1906, (1-57).

Die Eibe und die Formen der Eichen in Ostpreussen. t.c. (43-45).

----- Tätigkeit des Preussischen Botanischen Vereins i. J. 1904-05. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (50-92).

Albrecht, H. Der Kleewürger (Orobanche minor). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (98–101).

Appel, O. und Laubert, [R.] Bemerkenswerte Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (147-154).

Barber, E. Floristische Skizze der Oberlausitz. Görlitz, Abh. natf. Ges., 25, 1906, (19-27).

Becker, W. Viola domburgensis f. hybr. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (169-170).

Beckurs, A. Das Pflanzenkleid der Altmark. Stendal, 1906, (32).

Beissner, L. Reiseerinnerungen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (125–157).

Bertsch, K. Die *Pinus*-Formen im Federseeried. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (7-12).

Bielefeld, R. Die Geest Ostfrieslands. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **16**, 1906, (287–459, mit 3 Kart.).

Bock, W. Die Gefässkryptogamen des Bromberger Kreises. Posen, Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt., 12, 1906, (74-76).

Flora von Bromberg. t.e. (77–79).

Boden, F. Der wirtschaftliche Wert der Süntelbuche Fagus tortuosa. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (103–109).

Bonte. [Zur Flora des Kreises Sensburg.] Königsberg, Schr. physik. Ges., 46 (1905), 1906, (82–83).

Königsberg.] L.c. (85-86, 88).

Booth, J. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (76), (Ser. 3), 39, 1906.

t.c. (213-214).

La naturalisation des essences exotiques. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (8-11).

Bornmüller, J. Vorkommen von Senecio silvaticus × viscosus. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (83– 85).

Brockhausen, H. Vorkommen von Tetraplodon mnioides (L. fil.) Sw., in Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (161–162).

Brockmann, C. Verhalten der Planktondiatomeen des Meeres bei Herabsetzung der Konzentration des Meereswassers und Vorkommem von Nordseediatomeen im Brackwasser der Wesermündung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 8, Abt. Helgoland, 1906, (1-15).

Buchenau, F. Die Ulmen im Bremer Walde bei Axstedt. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (462–464).

Oldenburg. Leipzig, 1906, (XIV+337).

Buxbaum, Ph. Die Pflanzenwelt [des Odenwaldes]. [In: Der Odenwald. Hrsg. v. Georg Volk.] Giessen, [1906], (115-121).

[Camerarius, J.] J. Camerarii Symbolae ad floram germanicam. Zs. Natw., Stuttgart, 78, 1906, (172–193).

Coaz, J. Eine Waldanlage mit ausländischen Coniferen, bei Weinheim, Grossherzogthum Baden. Schweiz Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (265-271); Journ. Forest. Suisse, Berne, 55, 1904, (213-219).

Constantineanu, J. C. Entwick-lungsbedingungen der Myxomyceten. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (495–540).

Daiber, J. Flora von Württemberg und Hohenzollern. Stuttgart, 1906, (VIII+219).

Diedicke, H. Neue cder seltene Pilze aus Thüringen. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (412-417).

Dingler, H. Vicia Orobus DC. auf der Weikertswiese im Spessart. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (13-25).

Drude, O. Entwickelung der Flora des mitteldeutschen Gebirgs- und Hügellandes. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (117-130).

Eichler, J., Gradmann, R. und Meigen, W. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 62, 1906, Beilage, (79–135, mit 3 Kart.).

Emeis, W. Zum Vorkommen der Kronsbeere [Vaccinium Vitis idaea]. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., 33, 1905, (13-15).

Erdner, E. Juneus acutiflorus Ehrh. × alpinus Vill. = Juneus Langii mh., nov. hyb. [im fränkischen Jura]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (196).

und Zinsmeister, J. B. Die Brombeerflorula von Neuburg a. D. München, Mitt. bot. Ges., No. 39, 1906, (520-524, 541-544).

Erichsen, F. Flechtenflora der Umgegeud von Hamburg und Holsteins. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 13, (1905), 1906, (44·104).

Eriksson, J. Der amerikanische Stachelbeermehltau in Europa. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (83–90, m. 2 Taf. u. 1 Karte).

Feucht, O. Ein Ausflug in die Lüneburger Heide. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (LXXII–LXXX).

Feurich, G. Zur Kenntnis der in der sächsischen Oberlausitz beobachteten Pilze. Bautzen, SitzBer. Isis, 1898–1901, 1902, (22–37).

Figert, E. Brombeeren in Schlesien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (55–57).

Focke, W. O. Die Wümme. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (320-340, mit 1 Taf.).

K. Mellum-Eiland. t.c. (365-375).

Frey, G. Ausflug nach Bitsch am 14. Juli 1901. Mitt. philomath. Ges.. Strassbnrg, Bd. II. [Jahrg. 9], 1901, (367-369).

Führer, G. Botanische Forschungsreise im Elbinger Oberlande. 1905. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905–1906**, 1906, (21–34). Führer, G. Botanische Exkursionen in den Kreisen Tilsit und Ragnit 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (75-78).

Fürst, H. v. Die Waldungen in der Umgebung von Aschaffenburg und deren Wandlungen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (43-56).

Gerbing, L. Die frühere Verteilung von Laub- und Nadelwald im Thüringerwald. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 16, 1906, (70-73).

Goldschmidt, M. Die Flora des Rhöngebirges. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 38, 1906, (135-154).

Graebener, L. Die grösste kanadische Pappel Europas. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (221-222).

Gredig, E. Nitrifikation und Nitratzersetzung im Neckarwasser und die Bakterienflora des Neckars zu verschiedenen Jahreszeiten. Diss. Heidelberg, 1906, (101).

Grimme, A. Flora des Kreises Melsungen. Cassel, Abh. Ver. Natk., 50, 1906, (13-39).

Gross, L. Cirsium acaule All. × bulbosum DC. × palustre Scop - C. grettstadrianum mh. nov. hyb. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906 (94).

Zur Flora des Badischen Kreises Konstanz. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **210 211**, 1906, (69-83).

Gugler, W. Viola montana L. × rupestris Schmidt. Neu für Deutschland. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (519– 520).

Zwei neue Pflanzenformen. (Phleum vulgare A. et Gr. f. pseudonodosum und Euphrasia stricta Host f. angustifolia.) t.c. (536-537).

Guse. Taxodium distichum und anderes aus Potsdam und Umgegend. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (982–984).

Hahn, G. Vegetationsbilder aus unserer Lokalflora. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903–1905), 1906, (100–101).

Das Vorkommen seltener Flechtenarten an ein und demselben Standorte in unserer Lokalflora. t.c. (102–103).

Hahn, K. Pflanzen ans der Gegend von Neukloster und Wismar. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (219–221).

Hammerschmid, A. Moosflora von Oberbayern. München, Mitt. bot. Ges., **1**, 1906, (507-511, 531-536); **2**, 1906, (2-4).

Hartenstein, E. Flora des Reussischen Oberlandes. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 46-48 (1903-1905), 1906, (86-99).

Hartmann, J. Die Frühlingsblumen des Riesengebirges. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1906, (242-244, 257-258).

Haug. Ulmer Flora. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **12**, 1906, (146).

Heeger. Die Flora der kleinen Kalmit bei Landau. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **2**, 1906, (95–98).

Heering, W. Bäume und Wälder Schleswig-Holsteins. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1905, (115–190); **13**, 1906, (291-404, mit Taf.).

Hegelmaier, F. Alchimillen des schwäbischen Jura. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (1–12).

Hegi, G. und Dunziger, G. Alpenflora. München, 1905, (68, mit 30 Taf.).

Hennings, P. Pilzflora von Lanke. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (211-220).

Hergt, B. Die Farnpflanzen Thüringens. Weimar., Mitt. Bot. Ver., N. F., H. 21, 1906, (1-50).

Herrmann, H. Floristische Untersuchungen in dem im Kreise Neidenburg gelegenen Roggener Gelände und dem angrenzenden Puchallowener, Sachener und Lomnoer Gebiet in d. J. 1903 u. 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (78-81).

Herzog, T. Die Laubmoose Badens. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (137–152, 241–256, 657–672, 808–823, 918–935, 1035–1050, 1137–1154, 1241).

Hilbert. Die Wandlung des Klimas unserer Heimatprovinz im Lichte der Kenntnis ihrer Flora einst und jetzt. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905/ 1906, 1906, (46-50).

Höck, F. Verbreitung der Gefässpflanzen norddeutscher Binnengewässer. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (343–366).

Höhnel, F. v. und Litschauer, V. Revision der Corticieen in Dr. J. Schröters "Pilze Schlesiens" nach seinen Herbarexemplaren. Ann. mycol, Berlin, 4, 1906, (288–294).

Hoffmann, F. Die bei Lanke gemachten Funde an höheren Pflanzen. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, (1905), 1906, Verhandl., (XIV-XVII).

Holzfuss, E. Botanische Neuheiten aus Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (12).

Irmisch, T. Botanisches. [In: Th. Irmisch. Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2.] Sondershausen, 1906, (1–74).

Trüffeln in der Schwarzburgischen Unterherrschaft. t.e. (28-47).

Verzeichnis der Schachtelhalme, der Bärlappgewächse und Farnkräuter, welche bis jetzt in der Schwarzburgischen Unter- und Oberherrschaft und ihrer nächsten Umgebung beobachtet worden sind. t.e. (48–51).

Issler, E. Die Gefässpflanzen der Umgebung Colmars. Mitt. Philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. 9], 1901, (271–290); 1902, (371–395); [10], (1902), 1903, (479–507); [11], 1903, (8–30); [13], 1905, (282–306).

Zwei für das Elsass neue Blüthenpflanzen. op. cit. Bd II [Jahrg. **10**], 1902, (441–443).

Glazialrelikte in der Vogesenflora, op. cit. Bd III [Jahrg. 12], 1904, (151–159).

Verzeichnis der bei Gelegenheit der Frühjahrsversammlung in der Umgebung von Kaysersberg gesammelten Pflanzen. op. cit. Bd III [Jahrg. 13], 1905, (194–195).

Jaap, O. Pilzflora des Schwarzwaldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122–125).

Moosflora der Umgegend von Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (105– 151).

Jacobasch, E. Verpa Brebissoni Gillet in Deutschland [bei Waltershausen i. Th.]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (78–79).

Verpa Brebissoni Gillet ein Bürger Thüringens. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (51-53). Jahn, E. Listerella paradoxa nov. gen. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (538-541, mit 1 Taf.).

Janzen, P. Laubmoosflora Badens. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **208**, **209**, 1906, (63–68).

Jenner, T. Excursionsflora des Herzogtums Braunschweig. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **14**, 1906, (100–110).

Jost, L. Kommt Utricularia ochroleuca im Reichsland vor? Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. 10], 1902, (450–452).

Jülicher, R. Standorte interessanter Pflanzen der märkischen Flora. Brandenburgia, Berlin, **15**, 1906, (105–109).

Junge, P. Aus der Flora der nordwestdeutschen Tiefebene. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (36–43).

Einige Seggen des Schleswig-Holsteinischen Herbars der Universität Kiel. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1906, (285–290).

Jungner, J. R. Ein neuer Getreidepilz. [Psilocybe Henningsii R. Jungner n. sp. in Posen.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (131-135, mit 1 Taf.).

Kaiser, E. Flora Thüringens, insbesondere des Herzogtums Sachsen Meiningen. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (62–70).

Kalkreuth, P. Ergänzende Untersuchung der Flora des Kreises Johannisburg im Juli 1905. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905–1906, 1906, (9–14).

Floristische Untersuchung des Kreises Johannisburg im Juli 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (56-66).

Kanngiesser, F. Alter und Dickenwachstum von *Spartium scoparium*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (276-279).

Alter und Dickenwachstum von Würzburger Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **37**, 1905, (311–338).

Kaufmann, H. Florula Zevenensis. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (310-319), Kaunhowen und Range. Botanische Mitteilungen aus Masuren. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905-1906, 1906, (52-57).

Keller, Rob[ert]. Roset canina L. var. solbergensis Rob. Keller [im Elsass]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (71–72).

Kirschstein, W. Neue märkische Ascomyceten. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

Klose, [N. A. J. G.]. Witterungs-Verhältnisse im Sommer (u. Jahrgang) 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, in den zum Verbande des schlesischen Bädertages gehörenden Kurorten. Schles Bädertag, Reinerz, 29, 1901, (139–145); 30, 1902, (137–143); 31, 1903, (124–131); 32, 1904, (130–137); 33, 1905, (134–141).

Klugkist, C. E. Discomyceten, Elaphomyceten und Gasteromyceten aus Nordwestdeutschland. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (376–383).

Koenen, O. Verzeichnis neuer Fundorte seltener Pflanzen. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **34** (1905–06), 1906, (185–195).

Kraepelin, K. Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland. Leipzig u. Berlin, 1906, (XXX+371).

Kraus, G. Nanismus unserer Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (103–134, mit 1 Taf.).

Wicia Orobus DC. und ihre Heterotrichie. t.c. (241-255, mit 2 Taf.).

Krause, E. H. L. *Myrica Gale* bei Schwerin. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (145–146).

Krieger, W. Einige neue Pilze aus Sachsen. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906. (39-40).

Kröger, R. Die Flora des Eisenbahndammes im Hochsommer. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (766–767).

Kromayer, A. Zur Weiden-Flora Mittelthüringens. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (70–75).

Kupffer, K. R. Alopecurus pratensis L. × rentricosus Pers. in Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (28). Lange, P. Schwemmlandinsel Messina, ihre Besiedelung durch Pflanzen und interessante Pflanzenformen auf derselben. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (97-99).

Laubert, R. Capsella Heegeri Solms. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (197-200).

Ambrosia artemisiaefolia Linné, ein interessantes eingewandertes Unkraut [bei Berlin]. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (735-739).

Lauterborn, R. Zur Kenntnis der sapropelischen Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (196–197).

— Fauna und Flora des Oberrheins. [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim, 1906, (23–89, mit Portr.).

Lederer, M. Flora der Oberpfalz nebst einer Bemerkung über Geranium divaricatum Ehrh. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (515-518).

Leiningen, W. Graf zu. Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, 233-265).

Lemmermann, E. Das Plankton einiger Teiche in der Umgegend von Bremerhaven. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (345–359).

Lettau. Ergebnisse der floristischen Untersuchungen in den Kresien Heydekrug, Stuhm und Insterburg im Sommer 1905. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905/1906, 1906, (6-9).

Die ergänzenden floristischen Untersuchungen im westlichen Teile des Kreises Löbau, in angrenzenden Teilen der Kreise Strasburg und Rosenberg und im Kreise Insterburg im Sommer 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (66-68).

Lösecke, A. von. Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (605-618).

Loeske, L. Bryologisches vom Harze und aus anderen Gebieten. Berlin, Verh., bot. Ver., 47 (1905), 1906, (317– 344). Loeske, L. Einige Formen von *Philonotis*. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (100-114).

Ludwig, A. Adventivflora von Strassburg i Els. Mitt philomath. Ges., Strassburg Bd II. [Jahrg. 10] (1902), 1903, (508–533); Bd III [Jahrg. 12], 1904, (113–125).

Ludwig, F. Standorte des *Boletus* parasitieus. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1906, (736).

Lühmann, H. Die Zwergbirke im Harz. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **14**, 1906, (111-122).

Lünnemann, L. Flora des Eggegebirges, insbesondere der Umgebung Driburgs. Münster, Jahresber. Provver. Wiss., **34** (1905–06), 1906, (195–210).

Meschede, F. Pilze des Spezialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert. t.c. (175-185).

Migula, W. Exkursionsflora von Deutschland. Bd I: Pteridophyten, Coniferen und Monocotyledonen. Leipzig, 1906, (163).

Mönkemeyer, W. Bryologische Wanderungen in der Rhön im Juli 1905. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (182–189).

Müller, H. Verbreitung und Kultur des Edelweisses. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **20**, 1901, (163–167).

Müller, T. Zur Verbreitung der schmalblättrigen Mistel. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (100).

Murr, J. Chenopodium Marlothianum nov. sp. [aus Südafrika] und Ch. Schulzeanum nov. hybr. [bei Jena]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (110–112).

Neumann, R. Der Eibenbaum in Rathmannsdorf bei Schandau. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898–1901**, 1902, (17–19).

Zwei noch nicht bekannte grössere Eiben im Königreich Sachsen. **1868-1901.** *t.c.* (20).

Büffelklette, 1898–1901. t.c (20–21).

Der jetzt verschwundene alte Eibenbaum von Somsdorf bei Tharandt. op. eit., 1902-1905, 1906, (22-25).

—— Die Eibe vom "Roten Vorwerk" bei Grimma. t.c. (26–27, mit 1 Taf.).

Neumann, R. Flora von Bautzen. t.c. (27–29).

Nürnberg Botanischer Verein. Flora des Regnitzgebietes. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (493-497).

Oertel, G. Eine neue Rhabdospora-Art [bei Sondershausen]. Ann. mycol. Berlin, 4, 1906, (35).

Ostermaier, J. Die Flora der Sächsischen Schweiz. D. Alpenztg, München, 6, 1906, (294–296).

Paul, A.R. Einneuer Carex-Bastard. ('. ericetorum × pilulifera = ('. Lackowitziana mh [in Hinterpommern]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (160-161).

Paul, H. Die Schwarzerlenbestände des südlichen Chiemseemores. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (377–399).

Pax, E. Die Geschichtliche Entwicklung des Pflanzenkleides unserer Heimat. Gaea, Leipzig, 42, 1906, (257– 268).

Pieper, G. R. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora (zugleich XIV. Jahresbericht des botanischen Vereins 1904–05). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (182–185, 201–203); 12, 1906, (13–14, 29–30, 60–63).

Plüss, B. Unsere Getreidearten und Freiburg i. Br., 1906, (VIII + 220).

Poeverlein, H. Formenkreis der Carlina vulgaris Linné. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (489-492).

Flora der bayerischen Pfalz. t.c. (497–501, 524–529).

Die hayerischen Potentillen. op. cit. 2, 1906, (1-2)

Preuss, H. Flora der Frischen Nehrung. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (13-21).

Zur Flora der Kreise Konitz und Tuchel. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905–1906**, 1906, (14–21).

Botanische Untersuchungen im Kreise Löbau östlich der Drewenz. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (68-73).

nisse der Frischen Vegetationsverhält-Nehrung westpreussischen Anteils. Danzig, 1906, (VIII + 58, mit 1 Karte.

Quehl, A. Myxobakterien, Centralbl, Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, 9-34, mit 1 Taf.).

Quelle, F. Barbula Fiorii, ein Charaktermoos mitteldeutscher Gipsberge. Hedwigia. Dresden, 45, 1906, (289-297, mit 1 Taf.).

Range, P. Flora von Hamburg und Halle. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (141-142).

Reichenbach, H. G. L. und Reichenbach, H. G. Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und Analysen. Wohlfeile Ausg., halbcolor. Ser. 1, 15d 19, 11, Lfg 19 – Nachtrag H. 1–9. Gera [1904–1906], (IV + 1–80, mit 72 Taf.); Bd 19, II, Lfg 10–12, [1904–1907], (81–120, 127–142, mit 24 Taf.); Lfg 256–258 = Ser. 1, Bd 24, Lfg 7–9, [1905–1906], (49–72, mit 24 Taf.); Lfg 259–261 = Ser. 1, Bd 24, Lfg 10–12, [1906], (73–112, mit 22 Taf.)

Reinecke, C. L. Flora von Thüringen (Erfurt). Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (75–79).

Richter, P. B. Flora der oberen Kreide Quedlinburgs und seiner Umgebung. Leipzig, 1905, (20, mit 6 Taf.).

Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. Leipzig, 1906, (IV + 27, mit 7 Taf.).

Römer. Ergebnis der botanischen Durchforschung des nordwestlichen Teiles des Kreises Schlochau in Westpreussen. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905–1906, 1906, (34–42).

Rottenbach, H. Die Flora [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hild-burghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. 52, 1906, (527–604).

Rubner, K. Ein für Süddeutschland neuer Epilobiumbastard. Epilobium montanum × palustre L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (72–74).

Sandstede, H. Die Cladonien des nordwestdeutschen Tieflandes und der deutschen Nordseeinseln. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1906, (384-456, mit 4 Taf.). Schaefer, B. Flora von Brotterode. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (52-95).

Schiffner, V. Moosflora von Reichenhall in Bayern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (173-176).

Schlickum, A. Beiträge zur Kenntnis der Diluvialflora der Rheinprovinz. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (170-173). [K 95:5400 dc].

Schlumberger, J. von. Verschiebungen innerhalb der Pflanzenwelt; Flora der Hochvogesen und ihre Eigentümlichkeiten. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd. III. [Jahrg. 11], 1903, (38-44).

Schneider, F. Die Bestockungsverhältnisse der bayerischen Staatswaldungen. Berlin, 1906, (XV + 185, mit 1 Karte).

Schnetz, J. Ein noch unbeschriebener Rosenbastard. Rosa glauca Villars × Rosa pimpinellifolia L. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (544–545).

Rosa elliptica Tausch × Rosa agrestis Savi nov. hybr. Schnetz [bei Münnerstadt]. op. cit. **2**, 1906, (4-5).

Schorler, B. Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1904 und 1905. Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, 1906, Abh., (80-85).

Schube, T. Arbeiten zum "Waldbuch von Schlesien". Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (40-71).

Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Gefässpflanzenwelt im Jahre 1905. t.c. (75–95).

Breslau, 1906, (180).

Schulz, A. Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. II. Drudes Steppenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (441-450); III. Drudes Glacialpflanzen. t.e. (512–521); IV. Die Unterunstrut-Helmegrenze. t.e. (563-574).

Probleme der Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phaneroganien Flora und Pflanzendecke Süddeutschlands. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, Abt. II, 1906, 197-295). Schulz, A. Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der Oberrheinischen Tiefebene und ihrer Umgebung. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 16, 1906, (167-285, mit 2 Kart.).

Vorkommen von Carex ornithopoda Willd. und Carlina acaulis L. im Nord-Saale-Unterbezirke. Zs. Natw., Stuttgart, 78, 1906, (51–87).

und Wüst, E. Flora der Umgebung von Halle a. S. t.c. (166-171).

Schulz, P. F. Eine Exkursion zum loc. un. d. Arundo Phragmites, var. pseudodonax. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, (201–203).

Schulz, R. Hieracienflora des Ober-Pinzgaues, Tirols und des Riesengebirges. op. cit. **48**, 1906, (91–99).

—— Eine unbeachtete Varietät des Corispermun hyssopifolium [bei Berlin]. t.c. (105–106).

Schulze E. Einige Thalsche Pflanzen. [Flora des Harzes.] Zs. Natw., Stuttgart, 78, 1906, (194-204).

Schulze, M. Ergebnisse des botanischen Durchforschung der Umgebung von Gera und der angrenzenden Gebiete durch Ferdinand Naumann†. Gera. Jahresber. Ges. Natw., 46-48 (1903–1905), 1906, (15-85).

Schumacher, E. Bericht des Ausschusses für die Erhaltung der Naturdenkmäler. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III, [Jahrg. 11], 1903, (107–111).

Schuster, J. Novitates florae Bavaricae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (94–102).

spribille, F. Rubus Kinscheri m. nov. sp. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (105–106).

Neue Standorte schlesischer Rubi. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (96–110).

Taute, E. Neue Funde in der Flora von Niederhessen. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (1-12).

Teichert, K. Flora des Kreises Wreschen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 12, 1906, (86-90).

Phänologische Beobachtungen im Kreise Wreschen während des trockenen Jahres 1904. op. cit. 13, 1906, (23-25).

Teichmann, O. Merkwürdige Bäume im Grossherzogtum Baden. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (232-243).

Tessendorff, F. Bericht über die im Auftrage des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins in der Zeit vom 3. Juli bis 16. August 1905 ausgeführte botanische Reise. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 28, 1906, (33-42).

Tischbierek. Fleischfressende Pflanzen. Die schlesischen Arten und ihre Standorte. Oberschlesien, Kattowitz, 5, 1906, (219-232).

Toepfer, H. Phänologische Beobachtungen in Thüringen. 1905. (25. Jahr.) Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **16**, 1906, (74–78).

Toepffer, A. Formae novae Salicum Bavariae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (206-207).

Torka, V. Bryum badium Bruch. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (115-118).

Posen, Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1905, (1-13).

Trautmann, C. Aufzählungen der von C. Trautmann in der Lausitz beobachteten Laubmoose. Bautzen, SitzBer. Isis, 1902–1905, 1906, (17–21).

Tubeuf, [C. Freiherr von]. Vertikalverbreitung der Trametes Pini und ihre Vorkommen an verschiedenen Holzarten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (96-100).

Warnstorf, C. Laubmoose (Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Bd 2.) Leipzig, 1906, (XII + 1160).

Weber, C. A. Die Geschichte der Pflanzenwelt des norddeutschen Tieflandes seit der Tertiärzeit [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (98–116).

Wehmer, C. Hannoversche Baumschwämme und Schwammbäume. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (223–227).

Weinhold, E. Vorkommen der Eibe im Erzgebirge und Vogtlande. Glückauf, Schneeberg, 25, 1905, (79–81).

Westphal, D. F. Kronsbeere und Moosebeere. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., 33, 1905, (36-37).

Wiemann, D. Unser Herbstspaziergang. 26. August 1904. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (360–365).

Winkelmann, J. Die Verbreitung der Eibe (*Taxus baccata*) in Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37** (1905), 1906, (12–35, mit 3 Taf.).

Zahn, K. H. Hieracium Ruppertianum Zahn nov. sp. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (59).

Zschakke, H. Die Moose des Nordostharzes. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (223-316).

dd Holland: Belgium: Luxemburg.

Forbes, A. C. Climate and tree growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (181-182).

Greshoff, M. [Découverte de Tellima grandiflora en Hollande.] (Hollandais) De Levende Natuur, Amsterdam, 11, 1906, (63-66, av. figs.).

de British Islands.

Adams, J. A fungus (*Mucor*) which grows at 57.5° C. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (254).

Batters, E. A. L. New or critical British marine algae. J. Bot., London, 44, 1906, (1-3, pl. 475).

Bennett, A. Holosteum umbellatum, Statice reticulata and Phleum Boehmeri. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (231–238).

Booth, J. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (76).

Climate and tree growth t.c. (213–214).

Boulger, G. S. The disappearance of British plants. J. Bot., London, 44, 1906, (414-422).

Bradshaw, A. P. British seaweeds. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 26, 1905, (56-60).

Britten, J. *Goodyera repens.* J. Bot., London, **44**, 1906, (396).

Cocks, L. J. Mnium medium in Britain.

Drabble, E. Hypochaeris glabra I.. [in] danger of extermination. t.c. (395).

Druce, G. C. Nomenclature of British plants as affected by the law adopted by the Botanical Congress at Vienna. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (217–229).

Matricaria discoidea L. becoming naturalised. t.c. (426).

Druery, C. T. British ferns and their wild sports. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77-83, figs. 31-34).

Fish, D. S. Adiantum Capillus-Veneris. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (196-198).

Forbes, A. C. Climate and tree growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (181–182).

Geldart, A. M. Stratiotes Aloides. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (181–200, with pl.).

Gepp, A. and **Gepp,** E. S. A new species of *Lessonia*. J. Bot., London, **44**, 1906, (425-426).

Henry, A. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (35-36).

Linton, E. F. Topographical notes on *Hieracium*. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (234–236).

sendi. J. Bot. London, 44, 1906, (392).

Marshall, E. S. *Koeleria*. t.c. (103–104).

Britannic plants. t.e. (207-213).

Massee, G. and Crossland, C. New and rare British fungi. Naturalist, London, 1906, (6-10, with fig.).

Mawley, E. Phenological observations for 1905. London, Q. J. R. Meteorol. Soc., 32, 1906, (113-139, map).

Praeger, R. Ll. Λ conference on vegetation study. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (1-5).

A simple method of representing geographical distribution. t.c. (88-94, figs. 1-7).

Riddelsdell, H. J. and Baker, E. G. British forms of *Helosciadium nodiflorum* Koch. J. Bot., London, 44, 1906, (185-190, pl. 479).

Rolfe, R. A. British hybrid Ophryses. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (235–236).

Salmon, C. E. Plantago lanceolata var. sphaerostachya. J. Bot., London, 44, 1906, (126–128).

227). Carex notes. t.c. (224-

Smith, Miss A. L. British Coenogoniaceae. t.c. (266-268).

Stopes, M. C. A new fern from the Coal Measures († Tubicaulis Sutcliffii). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 50, (1906), No. 10, (1-34; figs. 1, 2; pls. 1-3).

Wheldon, J. A. Marchantia polymorpha var. aquatica. J. Bot., London, 44, 1906, (105-106).

White, J. W. Range of Rubus bracteatus Bagnall. t.c. (72).

Britain. t.e. (365-366, pl. 482).

Whitney, N. S. The British species of *Primula*. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1903, (31-33).

Wolley-Dod, A. H. Two new *Rubi*. J. Bot., London, **44**, 1906, (63–65).

Young, W. Rhacomitrium ramulosum. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (190-191).

Rare British Fern, Cystopteris fragilis var. sempervirens. t.c. (192–194).

England.

A larch sawfly (Nematus erichsoni) in Cumberland. Nature, London, **74**, 1906, (529-530).

Cotoneaster microphylla, Wall., naturalised in England. Kew Bul., London, **1906**, (231–232).

Cypripedium Calceolus in Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (377, fig.).

New and additional species of Fungi occurring in the Royal Botanic Gardens, Kew. Kew Bul., London, **1906**, (46-47, with pl.).

Old English forests. Naturalist, London, **1906**, (95–97).

Plants near Ingleton, Yorkshire. t.c. (191).

Plants near Reigate. Croydon, Proc. Sci. Soc. Nat. Hist., 1906, (lxxi).

Plants near Rochester. t.c. (lxviii).

The old cedars at Kew. Kew Bul., London, **1906**, (396–397).

Yorkshire Naturalists at Askern. Naturalist, London, **1906**, (373-374).

Yorkshire Naturalists at Flamborough. t.c. (246–248, 261–263).

Yorkshire Naturalists at Guisborough. *t.c.* (434–436).

Adams, M. and Rowe, J. Brooking. Plants near Lynton. Plymouth, Trans. Devon. Ass., 38, 1906, (28).

Arnold, Frederick H. Botany [of Sussex]. The Victoria History of the County of Sussex, 1. London, 1905, (41-69, map).

Biffen, R. H. Breeding of wheats for English conditions. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (373–377).

Billups, C. R. Two old Cheshire records confirmed. J. Bot., London, 44, 1906, (427-428).

Binns, A. Thalietrum flavum in the Cragg Valley, Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (359).

Binstead, C. H. Mosses [of Somersetshire]. The Victoria History of the County of Somerset, 1. London, 1906, (51-53).

Bloomfield, E. N. Suffolk fungi. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (246-264).

Britten, J. Sisyrinchium angustifotium in England. J. Bot., London, 44, 1906, (241-242).

Britton, C. E. Prunella laciniata in Surrey. t.c. (428).

Bucknall, Cedric. Fungi; Mycetozoa [of Somersetshire]. The Victoria History and the County of Somerset, 1. London, 1906, (59-69).

Burrell, W. H. Mertensia (Pneumaria) maritima in Norfolk. Norwich Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (201).

Carr, J. W. Botany [of Nottinghamshire]. The Victoria History of the County of Nottingham, 1. London 1906, (41-74, map).

Cash, W. The fossil plants of the Yorkshire Coal Measures. Naturalist, London, 1906, (116-120).

Castellain, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood observed in 1905. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 11, 1906, (26-35).

Chittenden, F. J. The bog-mosses (Sphagnaceae) of Essex. Stratford, Essex Nat., 14, 1906, (111-116).

The mosses of Essex. t.c. (204–235).

Cooke, M. C. Clathrus candidus at Truro. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (248).

Corbett, H. H. Silene witans near Doncaster. Naturalist, London, 1906, (224).

Davey, F. H. Additions to the Cornish flora. J. Bot., London, **44**, 1906, (131-132).

Cornwall. t.c. (215-216).

Cornwall. t.c. (280-281).

Cornish Rubi. t.c. (426-427).

var. curtum Linton in Cornwall. t.c. (428-429).

Botany [of Cornwall]. The Victoria History of the County of Cornwall, 1. London, 1906, (49-111, map).

Dixon, H. N. Polygonum amplexicaule Don, and other aliens near Kettering. J. Bot., London, **44**, 1906, (393–394).

Drabble, E. Viola carpatica Borbas in Derbyshire. t.c. (392-393).

Cheshire plants, t.c. (395–396).

and **Drabble**, H. Euphrasias of the Thirlmere District. *t.c.* (392).

Cumberland. t.e. (392).

Druce, G. C. Cornish plants. t.c. (26-32).

t.c. (72). Essex and Suffolk plants.

Druce, G. C. Juncus tenuis in Sussex. t.c. (241).

- Isle of Wight plants. t.c. (394–395).

Botany [of Buckinghamshire]. The Victoria History of the County of Buckingham, 1. London, 1905, (27-68, map).

The Victoria Botany [of Berkshire], The Victoria History of the County of Berkshire, 1. London, 1906, (27-68, map).

Druery, C. T. Lastrea montana var. truncata in the Lake District. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (137).

Duncan, J. B. Worcestershire Mosses. J. Bot., London, **44**, 1906, (243–244).

Dyer, Sir W. T. Thiselton. The wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. Kew Bul., London, **1906**, (42-45).

Elgee, F. Helleborus viridis in Cleveland. Naturalist, London, 1906, (405).

Fisher, H. Botany [of Lancashire]. The Victoria History of the County of Lancaster, 1. London, 1906, (37-86, map).

Gibbs, T. Schistostega osmundaeea in Derbyshire. Naturalist, London, 1906, (301).

Griffin, W. H. Flora of the Upper Ravensbourne Valley. London, Trans. S. E. V. Sci. Soc., **1906**, (50-59).

Flora of Eastbourne. t.e. (68–69).

Güssow, H. T. Neue Krankheit an Gurken in England (Corynespora Mazei gen. et spec. nov.) Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (10-13).

Hemsley, W. B. Discovery of Goodyera repens in Norfolk. Kew Bul., London, 1906, (293-294).

------ ct alii. Discovery of Goodyera repens in Norfolk. Orch, Rev., London, 14, 1906, (326-327).

Hiern, W. P. Botany [of Devonshire]. The Victoria History of the County of Devon, 1. London, 1906, (55-130, map).

Holmes, E. M. Mosses; Liverworts; Marine Algae; Freshwater Algae; Lichens; Fungi (of Cornwall). The Victoria History of the County of Cornwall, 1. London, 1906, (74-111).

Mosses; Liverworts; Freshwater Algae; Marine Algae; Lichens; Fungi. The Victoria History of the County of Devon, 1. London, 1906, (101-129).

Algae; Marine Algae; Lichens [of Somersetshire]. The Victoria History of the County of Somerset, **1**. London, 1906, (53-58).

Humphreys, J. Flora of the Lickey Hills. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (91-93).

Ingham, W. Malaxis paludosa in the North Riding of Yorkshire. Naturalist, London, 1906, (26).

Mew and rare Yorkshire mosses and hepatics. t.c. (187).

Jackson, A. B. Charnwood Forest *Rubi*. J. Bot., London, **44**, 1906, (261-266).

armata Celak, at Southampton. t.c. (393).

Larter, C. E. Devon hepatics. t.c. (105).

in N. Devon. t.c. (393).

_____ North Devon Algae. t.c. (428).

Some cryptogams of the botanical districts of Braunton and Sherwill, North Devon, with a new hepatic (*Lophocolea alata* Mitt.) Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (270–293, with fig.).

Lee, P. F. Erythraea pulchella in Yorkshire. Naturalist, London, 1906, (92).

Ley, A. and Linton, W. R. Some plants of the English Lake District. J. Bot., London, 44, 1906, (171-173).

Linton, W. R. Botany [of Derbyshire]. The Victoria History of the County of Derby, 1. London, 1905, (39-50, map).

Marshall, Rev. E. S. Somerset plant notes for 1905. J. Bot., London, 44, 1906, (115-126).

Marshall, J. J. Plantago Coronopus at Beverley. Naturalist, London, 1906, (183).

Yorkshire. *t.c.* (437).

Martindale, J. A. Marine algae [of Lancashire, revised by E. M. Holmes]. The Victoria History of the County of Lancaster, 1. London, 1906, (81-82).

Murray, R. P. Botany [of Somersetshire]. The Victoria History of the County of Somerset, 1. London, 1906, (41-69, map).

Nicholson, W. A. The bionomical botany of Sutton and the Ant District. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (265-289).

Peacock, E. A. Woodruffe. *Hypochoeris glabra* in Lincolnshire. Naturalist, London, **1906**, (263).

Pearson, W. H. Plants near Castleshaw. Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (79).

Philip, R. H. Yorkshire diatoms in 1905. Naturalist, London, 1906, (14–15, with fig.).

Diatoms at Askerne. t.c. (428).

Pickard, J. F. Botanical notes at Arncliffe. t.c. (425).

Potter, M. C. Botany [of Durham]. The Victoria History of the County of Durham, 1. London, 1905, (35-81, map).

Pugsley, H. W. Cornish plants. J. Bot., London, 44, 1906, (231-233).

Riddelsdell, H. J. Juneus acutus in N.E. Yorks. t.c. (105).

Robinson, J. F. Pirola minor in East Yorkshire. Naturalist, London, 1906, (424).

Rogers, W. M. Rubi of Dent Valley, Yorks. J. Bot., London, **44**, 1906, (358-359).

The Victoria History of the County of Cornwall, 1. London, 1906, (71-72).

Devonshire]. Brambles [and] Roses [of Devonshire].

the County of Devon, 1. London, 1906, (94–96).

Rogers, W. M. Brambles [of Sussex]. The Victoria History of the County of Sussex, 1. London, 1905, (47-69)

Salmon, C. E. Flora of Sussex. J. Bot., London, **44**, 1906, (8–20, 47–56).

Saunders, H. Devonshire botanical notes. Plymouth, Trans. Devon. Ass., 38, 1906, (491-496).

Saunders, J. Mycetozoa of the South Midlands. J. Bot, London, 44, 1906, (161–165).

Mycetozoa [of Buckinghamshire]. The Victoria History of the County of Buckingham, 1. London, 1905, (67-68).

Sheppard, T. On a section in the post-glacial deposit at Hornsea. [Plant remains.] Naturalist, London, 1906, (420-424, fig.).

Stiles, M. H. Yorkshire diatoms in 1905. t.c. (128-129).

Stratton, F. Hampshire plants. J. Bot., London, 44, 1906, (279).

Thompson, H. S. The vegetation of Rotten Park Reservoir [Birmingham]. *t.e.* (133-134).

t.e. (396-397).

Wattam, W. E. L. Claytonia perfoliata at Ainley Wood, Elland. Naturalist, London, 1906, (224).

Variety of Ranunculus repens at Shaw Wood, Outlane, t.c. (224).

t.e. (291).

Wheldon, J. A. and Wilson, A. Additions to the flora of West Lancashire. J. Bot., London, 44, 1906, (99-102).

— — Lichenes [of Lancashire]. The Victoria History of the County of Lancaster, **1**. London, 1906, (82–85).

Whitney, N. S. and Milner, Miss B. Flora of the Eastbourne District. London, Trans. S. E. U. Sci. Soc., 1906, (30-34).

Willis, H. G. Plants near Miller's Dale. Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (80–82).

(M-2533)

Woodhead, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (333-406, Figs. 1-70).

Woodruffe-Peacock, E. A. Primula elatior Jacq. in South Lincolnshire. J. Bot., London, 44, 1906, (242-243).

Wroot, H. E. Notes on Yorkshire botany in 1727: Correspondence between Dr. Richard Richardson and Samuel Brewer. t.c. (257-260).

IRLLAND.

Adams, J. Parsley fern (Allosorus crispus) in co. Wicklow. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (233).

Some fungi in Northern Ireland. t.e. (280).

Carpenter, G. H. Injurious insects and other animals observed in Ireland in 1905. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., **1**, 1906, (321-344, figs. 1-8, pls. 27-31).

The numbering of the botanical county-divisions of Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (13).

Carrothers, N. Erinus alpinus and Galium cruciatum at Downpatrick. t.c. (171).

pyramidalis in co. Fermanagh. t.e. (218).

Down. t.c. (255).

Colgan, N. Orobanche minor in co. Dublin. t.e. (219).

Gunn, W. F. Orobanche minor in co. Wexford. t.c. (255).

Knowles, M. C. Alien flora of Ireland. t.c. (143-150).

in co. Limerick. t.c. (279).

Leebody, M. J. Glyceria aquatica in co. Donegal. t.c. (233).

Lett, H. W. Numbers for the names of counties of Ireland—A protest. *t.c.* (223-227, 254).

Lilly, C. J. Vicia Orobus in Co. Antrim, t.c. (267).

M'Ardle, D. Mitrephora semilibera, a Morel new to Ireland. t.c. (158).

Maunsell, E. L. Tuber aestivum in Co. Limerick. t.c. (232).

Moffat, C. B. Spiranthes autumnalis in the Phænix Park. t.c. (279).

Phillips, R. A. Kilkenny roses. t.e. (43).

Some Irish brambles. t.c. (118–120).

Praeger, R. Ll. Irish topographical botany: Supplement, 1901–1905. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 26, (Sect. B.), 1906, (13–45).

——— Asplenium Ruta-muraria on Achill Island. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (42).

Euphrasia foularnsis in Ireland. t.c. (43).

——— Additions to "Irish Topographical Botany" in 1905. t.e. (47–61).

Spiranthes Romanzoviana. Identity of an Irish specimen. t.c. (188).

Some plants in the southeast of Ireland, t.c. (189).

Botany of Lough Carra. t.c. (207–214).

Algae and the calcareous deposit in Lough Carra. t.c. (232).

Ramble in Western Ireland. t.c. (257–266).

Stephani, F. Zwei neue irländische Plagiochilen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (213–214).

Tomlinson, W. J. C. Cardamine amara in Co. Derry. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (170).

Antrim. t.c. (170).

Orchis pyramidalis in Down and Antrim. t.c. (218).

Waddell, C. H. The numbering of the botanical county-divisions of Ireland. *t.c.* (12).

SCOTLAND.

Plants near Colinton. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (734). Cleminshaw, E. Tetraplodon Wormskioldii in Scotland. J. Bot., London, 44, 1906, (72).

Cowan, A. Scottish Alpine botanical club at Killin, 1905. Edinburgh, Trans. Bot. Soc, 23, 1906, (165–167).

Druce, G. C. Two species of *Koeleria* new to Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (30–33).

Scottish Hieracia. t.c. (58).

Scottish Carices. t.c. (59).

Druery, C. T. Cystopteris fragilis var. sempervivens in Scotland. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (91).

Fish, D. S. Scottish mountain plants. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., **5**, 1906, (242–258, pls. 21–24).

Fraser, J. Some Perthshire plants. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (58).

Alien plants near Edinburgh. op. cit. **58**, 1906, (100-105).

Hardy, M. La végétation des Highlands d'Ecosse. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (237–249, 1 carte en couleurs).

Landsborough, D. The extra-tropical trees of Arran. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (136–157).

Lewis, F. J. The plant remains in the Scottish peat mosses. II. The Scottish Highlands. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1906, (335–360, with 4 pl.).

Marshall, E. S. Plants observed near Tomintoul, N.B. J. Bot., London, 44, 1906, (154-161).

Reay, G. A visit to Mount Morven. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., 1, 1906, (193-198).

Somerville, A. Saxifraga oppositifolia, L., at sea-level in Islay. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (188–189).

Sprague, Miss B. Formation and flora of a shingle island in Argyll. Edinburgh, Trans. F. Nat. Soc., **5**, 1906, (290–315, with 3 maps).

Stirton, J. Critical species of Scottish mosses. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 58, 1906, (106-113).

Tansley, A. G. The vegetation of the Scottish Highlands, by Marcel Hardy. N. Phytol., London, 5, 1906, (98-100),

Trail, J. W. H. Additions and corrections to the topographical botany of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (33-48); **58**, 1906, (93-99); **59**, 1906, (172-184); **60**, 1906, (230-233).

op. cit. 59, 1906, (165-170).

Aberdeenshire. op. cit. 60, 1906, (242).

Aberdeenshire. t.c. (243).

destructor) in North-Eastern Scotland. t.c. (244).

WALES.

Painter, W. H. Mosses and Hepatics of Cardiganshire. J. Bot., London, 44, 1906, (166-171).

Riddlesdell, H. J. The Rubi of Glamorganshire. t.c. (90-99).

Liparis Loeselii in Glamorganshire. Orch. Rev., London, 14, 1906, (8).

Rogers, W. Moyle, and Ley, A. New brambles from South Wales. J. Bot., London, 44, 1906, (58-60).

df France.

Excursions dans l'ouest de la France. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (209–284).

Abzac, O. d'. Les chênes soudés de Truffy. Rev. sci. Limous., Limoges, 12, 1904, (274-275).

Aimé, A. La maladie du peuplier dans la Loire-Inférieure. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (207–208).

Barbier. Agaricinées de la Cote d'Or. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (89–134, 225–226).

Société mycologique de la Côte-d'Or. op. cit. **21**, 1905, (LXII-LXXII).

Basset, G. Le jardin botanique d'un instituteur. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (70-75).

Promenades botaniques aux environs de Bourbon-Lancy. op. cit. 18, 1905, (3-10).

(M-2533)

Beauverd, G. Errata à la flore des Alpes d'Annecy. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (60).

Belèze, Mlle. M. Liste des lichens des environs de Montfort-l'Amaury et de la forêt de Rambouillet (Seine-et-Oise). C.-R. Cong. soc. sav., Paris, 1904, (75-79).

Berthoumieu. La flore carbonifère et permienne du centre de la France. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (49-52, 53-57, 87-102, 111-116).

Bigeard, R. Supplément à la Petite Flore des champignons les plus vulgaires publiée en 1903. Chalon-sur-Saône, 1905, (16).

Boudier. Ascomycètes nouveaux du Jura. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (193-199).

Quatre nouvelles espèces de champignons. op. eit. 21, 1905, (69-72).

et **Hétier**. Champignons nouveaux pour la flore jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (89-91).

Bouly de Lesdain. Notes lichénologiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (495-498, 547-551).

Lichens des environs de Versailles. t.c. (602-628).

Liste des Muscinées recueillies dans les fortifications de Bergues (Nord). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (123–124).

Flore maritime du littoral français de la mer du Nord. t.c. (187).

Briquet, J. Phanérogames rares, intéressantes ou nouvelles du Jura savoisien. Arch. flore jurass., Besançon, 6, 1905, (161–166); 7, 1906, (4–7, 11–19, 27–31).

Caillon, H. A la recherche du Scilla bifolia. Niort, Bul. soc. bot., 1905, (207-209).

Camus, F. Les Sphaignes des Deux-Sèvres. *t.e.* (173–175).

Cardot. Grimmia glauca. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (17-19).

Carestia, A. Mousses du Revermont et de la Bresse sous-jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (31-32).

3 в 2

Carez, L. Géologie des Pyrénées françaises. Paris, Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique de France, **1903**, (1-740).

Cayeux, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (468– 470).

Collet, Fliche, Péron et Lambert. Notices géologiques et paléontologiques pour servir à la géologie de l'arrondissement de Sainte-Menehould. Reims. Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, (17–87).

Coste, H. et Soulié, J. Odontites cebennensis, espèce nouvelle découverte dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (659-665).

Culmann, P. Quelques stations nouvelles pour la Suisse et la Savoie. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (107).

Demaison et Géneau de Lamarlière. Observations d'un botaniste [Duchesne] dans un voyage de Versailles à Reims en 1775. Reims, Bul. soc. sci. nat., 11, 1902, (49-68).

Dépallières, C. Enumération de quelques mousses intéressantes de la région sous-jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (21–22).

Dismier, G. Trichodon cylindricus Schpr. et Campylopus subulatus Schpr. dans les Vosges. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (8-10).

Dixon, H. N. Bryological tour in the Pyrenees. t.c. (61-73).

Douin. Les Anthoceros du Perche. t.e. (25-33).

Hépatiques nouvelles pour la France. t.c. (47-51).

Du Buysson, H. L'acclimatation de quelques végétaux dans l'Allier. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (125–127).

———— Viola vinealis Bor. op. cit. **18**, 1905, (100–101).

Duquesne, A. L'Asarum curopæum dans l'Eure. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (130-131).

Fabre-Domergue. Une invasion d'Algues méridionales (Colpomenia sinuosa) sur les huitres de la rivière de Vannes. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1223–1225).

Félix, A. Renoncules batraciennes des environs de Vierzon. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (133-138).

Fliche, P. et Zeiller, R. Florule portlandienne des environs de Boulogne-sur-Mer. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (787-811, av. 1 pl.).

Foucaud, J. L'Agrostis Castellana Boiss. et Reut. dans l'ouest de la France. Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, [1902], (111-J12).

Fouillade. Les Viola des Deux-Sèvres. Niort. Bul. soc. bot., **1905**, (53-56, 74-75, 89-90, 144).

— Flore des environs de Tonnay-Charente (Charente-Inférieure). t.c. (175-206).

Fron, G. Session générale, excursions, exposition publique de champignons. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (1-XXXII).

Gave. Trois plantes nouvelles de la flore de France. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (634-637).

Géneau de Lamarlière. Géographie botanique du département de la Marne. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (49– 176).

——— Compte rendu de l'excursion à Perles. op. cit. **11**, 1902, (XXXVII-XXXVIII).

Giard, A. L'habitat du Silene maritima dans le Midi de la France. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (106– 107).

Gillot, X. Flore du département de Saône-et-Loire (année 1904). Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (156-170).

Le Typha stenophylla Fisch et Meyer, espèce nouvelle pour la flore de France. t.c. (167-176, av. 2 pl.).

Goiran, A. Sulla presenza di Oxalis cernua Thumb. nel Nizzardo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (177–178).

Alcune stazioni di *Pennisetum longistylum* Hochst. Firenze, t.e. (324–325).

Guillaume. Compte rendu de l'excursion de Chamery et d'Ecueil. Reims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (XXXVII-XXXVIII).

compte rendu de l'excursion d'Ay. op. cit. 11, 1902, (XXXIX).

Guinet, A. Récoltes sphagnologiques aux environs de Genève. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (85–86).

Gustave. Plantes nouvelles ou rares des environs de Moulins (Allier). Rev. sci. Bourbon., Moulins, 19, 1906, (27-28).

Hariot, P. Les Diatomées fossiles d'Auvergne. op. cit. 16, 1903, (124-127).

Husnot, T. A. Le Grand, article nécrologique. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (115).

Hy, F. Grimmia. t.c. (82-83).

Issler, E. Glazialrelikte in der Vogesenflora. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 12], 1904, (151-159).

Kersers, M. de. Localités nouvelles pour la flore du Berry. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (517-534).

Kilian, W. et Révil, J. Description orographique et géologique de quelques parties de la Tarentaise, de la Maurienne et du Briançonnais septentrional. Paris, Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique de France, 1904, (61-67).

Labeau, A. Flore maritime du littoral français de la mer du Nord. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (141-143, 149-156).

Labrie, J. Plantes rares ou nouvelles pour la flore de la Gironde. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (9–20, av. 1 pl.).

Langeron, M. Conditions de végétation du *Trichocolea tomentella* Derm. dans le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (124-126).

Bryologie jurassienne. t.c. (141–145, 155–161).

Laronde, A. et Garnier, R. Herborisations à Saint-Jacques-des-Blats (Cantal). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **15**, 1902, (12–24, 45–54).

Savoie, Bozel, Pralognan. t.c. (171).

Excursions botaniques (Le Bourg-d'Oisans). t.c. (195–200).

Lassimonne, S. E. Documents pour la flore de l'Allier. op. cit. 17, 1904, (148-151).

et Lauby. Catalogue des collections botaniques du massif central. op. cit. 18, 1905, (29-77).

— Les' collections botaniques du Plateau central. t.c. (109-132, 133-167, suite et fin).

Lavauden, L. Flore du massif de la Grande-Chartreuse. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (369-436).

Lecointe. Le Scolopendrium officinale et ses variétés en Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 5, 1905, (203-206).

Le Gendre, C. Flore du Limousin. Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (223-224).

La cardamine velue. t.c. (286–287).

Phytolacca decandra L. t.c. (297-298).

t.c. (303-306). Azolla filiculoïdes Lam.

——— La vesce de Cerdagne (Vicia varia Host.). t.c. (318-319).

——— Le murier noir (Morus nigra L. Morus fructu nigro Bauhin.). t.c. (320–321).

Exposition mycologique; liste des champignons exposés au Muséum de Limoges du 26 au 28 octobre 1902. t.c. (361-370).

Points de la France où la flore a été insuffisamment explorée. op. cit. 11, 1903, (141-142, av. carte).

Tours. op. cit. 12, 1904, (205-212).

Hydrocharidées. t.c. (269–273, 315–316).

Serapias Lingua. t.c. (292–295, av. carte).

341). Lathraea Linné. t.c. (337–

Monotropées. t.c. (349–351, av. carte).

Quelques plantes adventices, subspontanées, critiques, etc., dont la présence a été signalée en Limousin. (361-365, 377-379); 13, 1905, (11-13, 177-181).

Le Gendre, C. Le Polypore géant. op. cit. **13**, 1905, (120).

Witt. t.c. (137-138).

Letacq, A. L. Excursion botanique de la Société linnéenne de Normandie à Chambois (Orne), le 26 juin 1906. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905–1906, (23–30).

Magne, G Saxifraga florulenta. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (39-40).

Magnin, A. Bryologie jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (81–87).

Plantes intéressantes signalées dans le Jura. t.c. (91-92).

Lichénologie jurassienne. t.e. (113-116, 121-123).

Localités nouvelles pour les plantes jurassiennes. t.c. (126-128).

Plantes jurassiennes. t.c. (145–147); **7**, 1906, (35–36).

Recherches à faire en mars-avril. op. cit. 7, 1906, (9-11).

Quelques plantes du Jura, notamment des espèces vernales. t.c. (25-26).

des plantes jurassiennes. t.c. (45-47).

— Distribution géographique du *Cornus Mas* dans le Jura. *t.c.* (47-48).

Les Rossolis jurassiens; à propos de la monographie des Droséracées de Diels. t.c. (49-51).

Maheu, J. Flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1–80, 81–189).

Maire et Perrot. Excursions organisées en octobre 1903. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (I-XXXII).

Martin, A. Note bryologique sur Saint-Gervais-les-Bains et sur la vallée de l'Arve. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (79–82).

— Hépatiques récoltées à Balleroy et dans la forêt de Cérisy (Calvados). t.c. (105–106).

Marty, P. L'if miocène de Joursac (Cantal). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (177-182).

Maury, P. Flore de la Loire. op. cit. **36**, 1906, [1905], (4-11).

Meylan, C. Myxomycètes du Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (103-106).

Quelques lichens intéressants ou nouveaux pour le Jura. op. cit. 7, 1906, (20).

Moreillon, M. Plantes jurassiennes. t.c. (53-74).

Oliver, F. W. Ecology of the Bouche d'Erquy. N. Phytol., London, 5, 1906, (189-195, text-figs. 29-31).

Olivier, E. Saint-Amand Montrond; archéologie et botanique. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (16-22).

Une herborisation à Tronçais. t.c. (122-125).

Ambrosia artemisiaefolia, L. t.c. (151-153).

Orgot, L. Appréciations sur certaines plantes de la région jurassienne (région d'Étampes). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (166).

Herborisations aux environs d'Étampes. op. cit. **36**, 1906, (118-119, 135-136).

Parrigue, F. G. Cladonies de la flore de France. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (45–124).

Pavillard et Lagarde. Myxomycètes des environs de Montpellier. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (81-105).

Peltrisot, C. N. Rapport sur la session générale, les excursions et l'exposition publique de champignons organisée à Paris en 1904. op. cit. 21, 1905, (I-XXIX).

Prudent, P. Flore diatomique des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (197-204).

Queyron: Excursion de la Société linnéenne à Saint-Martin du-Puy, Castelmoron, Mesterrieux. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.verb., XCIII-XCVI).

Raymondaud, E. Hétéradelphie végétale. Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (370–373, av. 1 pl.).

op. cit. 12, 1904, (228-231).

Tératologie végétale. t.e. (275–277).

à trois. t.c. (333-337, av. pl.).

Rocquigny-Adanson, de. Herborisation aux Sables-d'Olonne. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (187-188).

Rogez, E. Notes botaniques sur la Bretagne. Feuille jeunes natural., Paris, 34, 1904, (122-126, 151-155, 173-175, 197-209).

Composées américaines naturalisées dans l'ouest de l'Europe. t.c. (127).

Rouy, G. Notes floristiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (507–516).

Saccardo, P. Notae mycologicae. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273–278).

Saintange-Savouré, H. Flore du département de l'Orne. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 9, 1905-1906, (74-118).

Sebille. Amblystegium curvicaule. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (41-44).

Thompson, H. S. Notes on the flora of Porquerolles. J. Bot., London, 44, 1906, (407-410).

Tourlet, E. H. Les primevères de la flore tourangelle. Tours. Bul. soc. pharm., 2, 1905, (195–200, 210–213).

Vidal, L. et Offner, J. Les limites altitudinales et les caractères distinctifs des Juniperus nana et J. communis. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (41-43).

Les colonies de plantes méridionales des environs de Grenoble. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (sér. 4), **8**, 1905, (505-564, av. 1 carte).

dg Iberian Peninsula.

Becker, W. Veilchenflora der Pyrenäenhalbinsel. Oest. Bot. Zschr., Wien, **56**, 1906, (187–189).

Cavaillès, H. La question forestière en Espagne. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (318-331).

Gandoger, M. Le Bellis azorica Hochst., plante nouvelle pour la flore portugaise et européenne. Paris, Bul. soc. bot, **52**, 1905, (628-630).

Kükenthal, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (49-60).

Maire, R. Flore mycologique des Iles Baléares. Paris, Bul. soc. mycol, 21, 1905, (213-224). Mattirolo, O. Flora ipogea del Portogallo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (384-386).

Pau, C. Synopsis formarum novarum hispanicarum synonymis nonnullis accedentibus. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre 1906, (73-77).

Sprenger, C. Quattro mesi d'inverno nella Spagna e nel Portogallo. Firenze, Bull., R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903, (162–166, 193–197, 222–230, 262–266); **29**, 1904, (19–21, 44–47, 83–86, 111–115, 142–145).

Wein, K. Formenkreis der Viola palustris L. auf der Pyrenäenhalbinsel. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, 137-141).

dh Italy.

Phoenix canariensis in Sicily. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (405, fig. 152.

Albo, G. La flora dei monti Madonie. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (217-260).

Andres, A. Il fango delle terme di Bormio. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (723–733, 851–863, con 1 tav.).

Ardissone, F. Piante vascolari del Monte Baro. Milano, Mem. Ist. lomb., 20, 1905, (163-164).

Androsace della supposta nuova Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 36, 1904, (1121–1122).

——— Di alcune nuove escursioni botaniche nell'alta Valle Anzasca. op. cit. **38**, 1905, (483-497).

Bachmann, H. Botanische Excursionen im Golfe von Neapel. Luzern, 1904, (56).

Baroni, E. Datura Metel in Sicilia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (34).

Barsali, E. Micologia Pisana. *t.e.* (78-82); **1905**, (201-205).

1904, (202-207).

t.c. (276-280). Flora arboricola toscana.

Barsanti, L. Flora fossile di Jano. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., Memorie, 20, 1904, (115-131). **Béguinot**, Augusto. Una specie di Diplotaxis della flora italiana. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (305–310).

La vegetazione delle isole ponziane e napoletane. op. cit. **3,** 1905, (181-453, con 1 cart.).

—— Flora dei Colli Euganei. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (61–74, 86–96, 164–176, 241–252).

Colli Berici. t.e. (381–396).

italiana. op. cit. **1905**, (6-12).

t.e. (42-53). Flora dell' isola di Capri.

Osservazioni floristiche e fitogeografiche sul gen, *Drypis* in Italia. *t.c.* (54-60).

flora Sarda. t.e. (171–179).

Romulea Rollii Parl. t.c. (179-185).

— Fitogeografia dei Colli Euganei, Padova, Atti Acc. ven. trent., (N. S.), **1**, 1904, (26–48).

— Due colonie eterotopiche della flora Mantovana. op. cit. 2, 1905, (68-80).

L'area distributiva di Saxifraga petraea L. (ex. p.) ed il significato biogeografico delle sue variazioni. t.c. (81–96).

— Flora e fitogeografia dei Colli Euganei. Roma, Mem. Soc. geogr. ital., 11, 1904, (1–192, con 1 carta).

Prospetto delle piante vascolari finora indicate per i colli Euganei e per la Pianura Padovana. Padova, 1905, (38).

e Traverso, G. B. Arboricole della flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (342-352); Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (495-589).

Benignetti, D. Di un germe termofilo isolato dai fanghi d'Acqui. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **16**, 1905, (449-454). Bergamasco, G. Basidiomiceti ed Ascomiceti elencati dall'autore durante la stagione primaverile del 1905 nella selva dei Camaldoli, collina presso Napoli di 458 m. d'altezza. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (652-656).

Bergen, J. Y. Some littoral spermatophytes of the Naples region. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (327–333).

Bicknell, C. Una gita primaverile in Sardegna. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (193–202).

Bolzon, P. Flora della provincia di Parma. *t.e.* (26-32); **1905**, (12-20).

34); **1905,** (60–64).

Borzi, A. Querci italiane. Palermo, Boll. Gaz. bot., **4**, 1905, (40-49).

Buchenau, F. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (351-360).

Calegari, M. L'Asplenium Seelosii Leybold al monte campo dei Fiori a nord di Varese (Lombardia). Malpighia, Genova, 19, 1905, (121).

Capra, J. Flore bryologique de la Vallée d'Aoste. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (23-65).

Cavara, F. Note floristiche e fitogeografiche di Sicilia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (315-324, 358-370); **1905**, (137-145).

Christillin, J. Astragalus alopecuroides (L.); une nouvelle station valdôtaine. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, 3, 1905, (66-68).

Cortesi, F. Orchidaceae Romane. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (213-224); **2**, 1905, (107-135, 469-477).

Una nuova Ophrys ibrida: × Ophrys Grampini (O. aranifera × tenthredinifera). op. cit. **1,** 1904, (359–361).

Cozzi, C. Gli Sfagni nell'agro Abbiatense. Boll. Naturalista, Siena, 24, 1904, (25-26).

t.c. (69-71). Appunti di flora Varesina.

——— Flora dei nostri seminati. op. cit. 25, 1905, (82-83).

Cozzi, C. Flora del Ticino. Milano, Atti Soc, ital. sc. nat., 43, 1904, (7-14).

op. cit. 44, 1905 (29–36). abbiatense.

cricchiuti, G. Florada della Valle di Raccolana e del gruppo del monte Canin. In Alto, Udine, **1905**, (9-12, 30-32, 42-43).

Cufino, L. Flora micologica della provincia di Napoli. Malpighia, Genova, 18, 1904, (546-552); Napoli, 1904, (4).

—— Funghi Magnagutiani. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (553–558).

Falqui, G. Flora del bacino del Liri. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (56-61).

Cagliari, 1905, (45).

Ferraris, T. Enumerazione dei funghi della Valsesia. Malpighia, Genova, 18, 1904, (482-503, con 1 tav.).

e Ferro, G. Flora del circondario di Alba. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (5-33, 505-520).

Feruglio, D. I prati di monte nelle Prealpi Ginlie occidentali. Udine, 1905.

Fiori, A. Entità nuove di composite italiane descritte tella flora analitica d'Italia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (45-56, 96-108).

Distribuzione di Malcolmia confusa Boiss. in Italia e sul suo valore sistematico. op. cit. **1905**, (64-66).

Nuova specie di Giavone (Panieum phyllopogon Stapf.) comparsa in Italia. t.e. (66-67).

Due piante di recente introduzione in Toscana: Humulus japonicus Sieb. et Zucc., e Oenothera muricata L.] t.e. (125-126).

della Carnia. Alcuni Leontodon ibridi della Carnia. t.c. (290-293).

Béguinot, A. e Pampanini, R. Schedae ad Floram italicam exsiccatam. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (141-216).

e Paoletti, G. Flora analiticia d'Italia. Vol. 3°, parte II. Angiosperme dicotiledoni. Padavo, 1904, (273–524).

Italicae. Fasc. 9. Compositae ed

Appendice. Dizionarietto dei nomi volgari ad indice. Padova, 1904, (413– 528).

Fish, D. S. Adiantum Capillus-Veneris. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (196–198).

Gabotto, L. Flora micologica pedemontana. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 12, 1905, (53-77).

Gestro, R. Una gita in Sardegna. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 5, 1904, (315-351).

Goiran, A. Note e spigolature di fitografia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (273-275).

— Di una forma di Osyris alba L. osservata nei dintorni di Nizza. t.c. (377-378).

Piante recentemente osservate nelle vicinanze di Nizza. op. cit. **1905**, (161–163).

Presenza di Acer Opalus Mill. e di una forma microphylla di Acer Pseudo-Platanus L. nelle vicinanze di Nirza. t.c. (243).

Flora Veronensis. Part. I e II. Verona, 1897-1904, (261+698).

Gortani, L. e Gortani, M. Flora Friulana con speciale riguardo alla Carnia. Parte prima. Udine, 1905, (XI+225, con 1 carta).

Holtz, L. Characeen, gesammelt in Australien und auf Sizilien. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 37 (1905), 1906, (36-43).

Inferrera, G. La Genista aetnensis nel Messinese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (270-272).

Kükenthal, G. Cariceae Novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (49-60).

Lago (Dal), D. Sull'eocene del Vicentino occidentale. Venezia, Atti Ist. ven., 63, 1904, (605-617).

Lanza, D. Flora di Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (22–35).

Largaiolli, V. Le Diatomee del Trentino. I. Fiume Noce. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), 2, 1905, (1-8).

Levier, E. A propos de quelques remarques critiques de M. le docteur F. N. Williams, F. L. S. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (328-330).

Briologia italiana. op. cit. **1905**, (115–126, 145–158, 206–216).

Muscinee rare e nuove, raccolte in Sardegna, t.c. (238-241).

Longo, B. Conifere italiane. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (323–333).

2, 1905, (169–183).

Flora calabrese. Escursione alla Sila. op. cit. **3**, 1905, (1-12, con 7 tav.).

in Calabria. Il Pinus leucodermis Ant.

in Basilicata. Il Pinus leucodermis Ant.

Lorenzi, A. La collina di Buttrio nel Friuli. In Alto, Udine, **14**, 1903, (7-12, 23-26, 29-31); **15**, 1904, (6-8, 14-17, 27-30, 36-38).

Loreto, G. Flora di Villavallelonga nella Marsica. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (125-140).

Mader, F. Note floristiche di Liguria. Malpighia, Genova, 19, 1905, (197–205); Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (143–151).

Maheu, J. Etude géologique et biologique (flore) des cavernes de la Haute-Italie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, (sect. sci.), 1904, (85–111).

Marcello, L. Solanacee italiane. Napoli, Boll. Soc. nat. 18, 1905, (25-64).

Martelli, U. Hydnum erinaceum Bull. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (7).

Una passeggiata sul monte Velino e montagne della Duchessa. t.c. (110–114).

— Monocotyledones Sardoae, Fasc. III. Rocca S. Casciano, 1940, (117-152, con 3 tav.).

Massalongo, C. Censimento delle specie italiane del genere *Madotheca* Dmrt. Firenze, Bull, Soc. bot. ital., 1904, (36-40).

Radula Dmrt. t.c. (260-262).

Mattirolo, O. La vegetazione della Collina di Torino. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1905, (278-280).

Mazza, A. Un manipolo di Alghe marine della Sicilia. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (5–30, 49–75, 115–149).

Noticine algologiche.—A Livorno—Nel golfo di Napoli. op. eit. **16**, 1905, (15–19).

Meschinelli, A. Fungorum fossilium omnium hucusque cognitorum iconographia. Vicetiae, 1902, (1–144).

Micheletti, L. Di alcune forme di Lolium perenne L. var. ramosnm Sm. raccolte intorno ad Alessandria. Firenze, Bull. Soc. ital., **1904**, (262).

Vari esemplari di Eryngium campestre, in gran parte raccolti in Piemonte. op. eit. **1905**, (234).

Mimio, M. Erborazioni nel bacino medio del Natisone. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (5-52).

Montaldini, C. Di due nuove località umbre della *Spergularia segetalis* Fenzi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (396–397).

Morgana, M. Flora della valle del Sacco. Riv. ital. sc. nat., Siena, 24, 1904, (128-132); 25, 1905, (37-42).

Morteo, E. Alghe di acqua dolce in Liguria. Malpighia, Genova, 18, 1904, (389-466)

Orba. op. cit. 19, 1905, (117-120).

Mussa, E. Florula del Pian Rastel (presso Balme di Stura). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 44, 1905, (26–28).

Naggi, A. Les *Thalictrum* de Gênes. Malpighia, Geneva, **19**, 1905, (73–78).

Negri, G. La vegetazione della collina di Torino. Torino, Meem. Acc. sc., (Ser. 2), 55, 1905, (113–188).

Nicotra, L. Variazioni recenti nella flora messinese. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (34–37).

Nicotra-Ferro, S. Escursione botanica a Cesarò. op. cit. 12, 1905, (606-608).

Pampaloni, L. Sopra alcune impronte di Pine fossili raccolte dal sig. Antonio Biondi a Castefalfi presso Montaione (provincia di Siena). op. cit. 11, 1904, (141-148).

- **Pampaloni**, L. Piante fossili dei tufi della costa orientale dell'Etna. t.c. (566–570).
- Pampanini, R. Erborirzazioni primaverili ed estive nel Veneto. op. cit. 12, 1905, (89-90).
- Paoli, U. De Lucentibus artis plantarum doctoribus. Commentariolum et Synopsis plantarum in Agro Lucensi additamenta. Lucae, 1905, (38).
- Pasquale, F. Su di alcune piante rare e di altre naturalizzate della provincia di Reggio-Calabria. Boll. Naturalista, Siena, 24, 1904, (9-11).
- La Flora Napolitana nella orticoltura ornamentale. Napoli, 1904, (157).
- Pellanda, G. La Flora estiva dei mouti d'Oropa. Biella, 1904, (VIII + 682).
- **Peola**, P. Flore carbonifère du Petit Saint-Bernard. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (17).
- Appendice paleontologica sulla flora carbonifera del piccolo S. Bernardo. Memorie descrittive della Carta geologica d'Italia, Roma, **12**, 1904, (205–226, con I tav.).
- Ponzo, A. La florula dei dintorni di Alcano. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (262-270).
- La flora psammofita del litorale di Trapani. Naturalista sicil., Palermo, **17**, 1905, (173–177, 201–208, 230–237).
- Vegetazione dei dintorni di Alcano. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (356–385).
- Raggi, L. Sguardo floristico ai dintorni di Cesena. t.c. (456-472).
- Sabbatini, A. Geologia e flora della Val di Bisenzio. Fasc. 1°. Prato, 1904, (24).
- Saccardo, D. Micologia romana. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1904, (53–81).
- Saccardo, P. A. Notae mycologicae. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273-278).
- e Traverso, G. B. La Flora delle vette di Feltre. Venezia, Atti Ist. ven., **64**, 1904, (833-908).
- Santi, F. Appunti sulla flora delle valli di Lanzo. Torino, 1904, (VII + 547).

- Scalia, G. Mycetes siculi novi. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 17, 1904, Mem. VIII, (1-14).
- Solla, R. Auftreten schädlicher Pilze in Italien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (147–149, 328–329).
- **Sommier,** S. Della introduzione fortuita di piante esotiche, a proposito di alcune avventizie nuove o rare per la flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (115–126).
- Alcune piante recentemente raccolte all'Elba non ancora indicate per quest' isola. t.c. (304–305).
- ——— [Erborazioni primaverili presso Livorno.] op. cit. **1905**, (166–167).
- Piante inedite di Lampedusa e di Linosa. t.c. (245-247).
- ——— Presenza in Toscana del Colchicum provinciale Loret. t.c. (294–301).
- Spinelli, V. Le Alghe marine della Sicilia orientale. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), 18, (13), 1905, (1-55).
- **Tassi,** F. Micologia della provincia Senese. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (128-144); **7**, 1905, (63-71).
- Tessier, L. F. La limite occidentale d'extension de *Primula pedemontana*, Thomas dans la haute Vallée de l'Isère. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (7-8).
- Traverso, G. B. Flora micologica della provincia di Como. Malpighia, Genova, 19, 1905, (129-152).
- Trèves, J. P. Petite flore médicale piémontaise. Turin, 1904, (411).
- Trinchieri, G. Sui fieni dei boschi lungo il Po nella provincia di Piacenza. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (198-199).
- Flora spontanea e avventizia dell' Orto botanico di Torino. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (3–44).
- **Trotter,** A. Flora Irpina. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (20-29, 32-42).
- Ugolini, U. Quinto elenco di piante nuove o rare pel Bresciano. Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (127–153).
- Lombardia e del Veneto. op. cit. 1905, (127-144).

Vaccari, L. 11 Sempervivum Gaudini Christ e la sua distribuzione nelle Alpi. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (21–41, con 1 tav.).

L'Astragalus alopecuroides L. in Val d'Aosta. Una nuova stazione nella Valtornenche. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (378–381).

Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. Fasc. 1er. Aoste, 1904, (192).

Vinassa de Rigny, P. e Gortani, M. Fossili carboniferi del monte Pizzul e del Piano di Lauza nelle Alpi carniche Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (461-605).

Wilczek, E. Liste des *Hieracium* récoltés dans la vallée d'Aoste de 1893 à 1903. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (183–192).

Zanolli, V. Alcune specie della flora di Chiavon. Padova, Atti Menn. Acc., (N.S.), **21**, 1905, (261–262, con 1 tav.).

Zodda, G. Vegetazione del Messinese. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), 3 (4), 1905, (1-104+XXVII).

— Una gita alle isole Eolie. Messina, Atti Acc. Peloritana, **19**, 1904, (73–108).

di Switzerland.

Forest trees of Switzerland. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (196).

Aubert, S. Flore de la Vallée de Joux. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (21-24); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (196-197).

Bettelini, A. La Flora legnosa del Sottoceneri. (Cantone Ticino Meridionale). Milano, 1905, (213, con 6 tav. e 2 carte geogr.); Zürich. Diss. Bellinzona, 1904, (213, con tav. e carte).

Blau, J. Vergleichend-anatomische Untersuchung der schweizerischen Juncus-Arten. Zürich, 1904, (82, mit 4 Taf.).

Braun, J. Flora Graubündens. Bern, Ber Schweiz. Bot. Ges., 14, 1904, (123–126).

Capeder, E. Excursions- und Schul-Flora von Chur und Umgebung, mit Berücksichtigung des anschliessenden Gebietes von Arosa. Chur (F. Schuler), 1904, (44+372+63, 1 Karte).

Christ. Le Jura bâlois. Arch. flore jurass., Besançon, 6, 1905, (97, 102).

Corti, A. Cécidiologie suisse. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1-17, 119-133).

Culmann, P. Flore bryologique du canton de Berne. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (73-79).

Quelques stations nouvelles pour la Suisse et la Savoie. t.c. (107).

Fankhauser, F. Le peuplier suisse. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (84–89, 2 figg.).

Die Schlangenfichte im Kalteneggwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (306–308).

Fischer, E. Verbreitung und Wanderungen von Pilzen in der Schweiz. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (XII-XIII).

Oberlandes. D. Alpenztg, München, **6**, 1906, (90-91).

Fischer, L. Gefässpflanzen des Berneroberlandes. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (152–164, 1 Taf.).

Guinet, A. Récoltes sphagnologiques aux environs de Genève. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (85-86).

Hegi, G. Die Alpenpflanzen des Zürcheroberlandes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (230–243); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (357–358).

dund Dunziger, G. Alpenflora. München, 1905, (68, mit 30 Taf.).

Hennings, P. Verzeichnis der bei Lanke auf der Wanderversammlung des botanischen Vereins am 17. und 18. Juni 1905 beobachteten Pilzarten. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, Verhandl., (IX-XIII).

Jaquet, F. Flore fribourgeoise. Fribourg i. Br. (Fragnière Frères), 1903, (2+16).

Jegerlehner, J. Das Val d'Anniviers [Eivischtal] nebst einem Streifzug ins Val d'Herens [Evolena]. Bern, 1904, (8 + 164, Illus.).

Keller, R. Die ostschweizerischen Brombeeren. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (329–344, 419–434).

Unterwalden, Laubmoostlora des Ks. t.c. (952-956).

Les Cerastium de la flore suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (47–48); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (355–357).

Kretz, J. Zur Baumvegetation in Obwalden. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (77–78).

Langeron, M. Bryologie jurassienne. Arch. flore jurass. Besançon, **6**, 1905, (141-145, 155-161).

Magnin, A. Localités nouvelles pour les plantes jurassiennes. *t.c.* 126-128); **7**, 1906, (45-47).

Plantes jurassiennes. op. cit. 6, 1905, (145-147).

Naegeli, O. L'élément atlantique de la flore du nord-est de la Suisse. Verh. Schweiz, Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (46); Arch. Sci., Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (252-353).

Nicholson, W. E. The mosses of the South Western Switzerland. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (3-7).

calva, t.e. (40).

Oettli, M. Oekologie der Felsflora. Untersuchungen aus dem Curfirstenund Sentisgebiet. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (182–352, 4 Taf.); Phil. Diss. Zürich, 1904, (171, 4 Taf.)

Pannatier, J. Le Carex depauperata Good. nouveau pour la flore suisse. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2) 4, 1904, (956).

Probst, R. Flora von Solothurn und Umgebung. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1904, (3–38).

Prudent, P. Contribution à la Flore diatomique des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (197-204).

Rikli, M. Die schweizerischen Erigeron-Arten. Bern, Ber. Schweiz Bot. Ges., 14, 1904, (14-33, 127-133).

L'élément alpin dans la flore du Lägern et la question des reliquats glaciaires. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (221– 229); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (354).

Schneider, O. Schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (74–93, 159–176).

Schröter, C. Neue Formen u. Standorte aus der Flora der Schweiz aus dem Jahre 1903. IV. Gefässpflanzen. Bern. Ber. Schweiz. Bot. Ges., 14, 1904, (114–122).

et **Wilczek**, E. Flore littorale de Locarno. Locarno, Boll. Soc. Tic. Sc. Nat., **1**, 1904, (9-29).

Schröter, L. Taschenflora des Alpen-Wanderers. Zürich, 1904, (iv +52 + x, Taf.).

Semadeni, F. O. Neue heterözische Rostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (385).

Spinner, H. L'anatomie foliaire des Carex suisses. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 30, 1902, (65–180, 5 pls.).

Steiger. Pflanzen aus dem Adulagebiet. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (54-56).

Touton, K. Hieracia Oreadea und Cerinthoidea (sowie deren Zwischenarten mit anderen Rotten) im Engadin und über Hieracium Annae Toutoniae Zahn (nov. sp.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (112–114, 142–146, 155–160).

Treuler, B. Die Standorte der Buche im südlichen Tessin. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (50-54).

Vogler, P. Le Taxus baccata en Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (47); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 18, 1904, (354– 355); St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (436–491, 2 Taf.).

Wheldon, J. A. A gemmiparous Pterigynandrum. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (7–8).

Wurth, T. Pilz-Flora Graubündens. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., 46, 1904, (19–28).

dii Alps.

Brehm, V. und Zederbauer, E. Plankton in den Seen der Ostalpen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (469-495).

Briquet, J. Le développement des flores dans les Alpes occidentales, avec aperçu sur les Alpes en général. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905]. Jena, 1906, (130–173).

Buchenau, F. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (351–360).

Dingler, H. Die Gruppe der Rosa rhaetica Gremli sowie einiger anderer Rosenformen der Alpen. Aschaffenburg, Mitt. naturw. Ver., 5, 1906, (27–34).

Flahault, C. Vegetation of the High Alps. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (386).

Hayek, A. von. Kritische Bemerkungen über einige Pflanzen der Alpenkette. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (153–155).

Hegi, G. und Dunziger, G. Alpenflora. München, 1905, (68, mit 30 Taf.).

Heinricher, E. Ein bemerkenswerter Standort der Lathraea Squamaria L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (274-276).

Kern, F. Die Moosflora der Dolomiten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur. **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (7-19).

Schroeter, C. Das Pflanzenleben der Alpen. Zürich, 1904, (II + 124, 10 Taf.).

schulz, R. Hieracienflora des Ober-Pinzgaues, Tirols und des Riesengebirges. Berlin, Verh. bot. ver., **48**, 1906, (91–99).

Ein neuer Standort der Alsine biflora in den Alpen. t.c. (100–104).

Semadeni, F. O. Neue heterözische Rostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (385).

Senn, G. Alpen-Flora. Westalpen Heidelberg [1906], (XXVIII + 144, mit 144 Taf.).

Touton, K. Hieracia Oreadea und Cerinthoidea (sowie deren Zwischenarten mit anderen Rotten) im Engadin und über Hieracium Annae Toutoniae Zahn (nov. sp.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (112–114, 142–146, 155–160).

dk Austria-Hungary.

Anders, J. Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens. Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa, **29**, 1906, (140–153).

Beck v. Mannagetta, G. Ritter. Bedeutung der Karstflora in der Entwicklung der Flora der Ostalpen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906. (174–178).

Bornmüller, J. Vorkommen von Senecio silvaticus × viscosus. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H., 21, 1906, (83– 85).

Brancsik, K. Sechs Wochen durch Dalmatien, Herzegovina und Bosnien. Trencsén m. termt. társ. évk., 27-28, [1904-1905], 1906, (136-193).

Bubák, F. Neue oder kritische Pilze. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

Domin, K. Das Böhmische Erzgebirge und sein Vorland. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, **12**, Nr. 5, 1905, (V + 160, mit 5 Taf.).

Engler, A. Der Urwald bei Schattawa im Böhmerwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern., **55**, 1904, (173–182); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (239–242).

Fedde, F. Neues aus: K. W. von Dalla Torre und Ludwig *Graf* von Sarnthein, Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein, VI. Bd 1. Teil (1906). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (137–143).

Gabnay, H. F. Verwüstete Wälder. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, 38, 1906, (404–410, nit 5 Fig.).

Györffy, I. Vorkommen von Acaulon triquetrum (Spruce) C. Müll. in Ungarn. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Kozlem., Budapest, 5, 1906, (22-27, 7, mit 3 Fig.).

Meue Standorte phanerogamer Pflanzen aus der Hohen Tátra. (Ungarisch & deutsch). t.e. (61-65, 15-16).

Hartmann, J. Die Frühlingsblumen des Riesengebirges. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1906, (242–244, 257–258). Hayek, A. von. Kritische Bemerkungen über einige Pflanzen der Alpenkette. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (153-155).

Die Verbreitungsgrenze südlicher Florenelemente in Steiermark. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (353–371, mit 1 Karte.).

Hegi, G. und Dunziger, G. Alpenflora. München, 1905, (68, mit 30 Taf.).

Heinricher, E. Ein bemerkenswerter Standort der *Lathraca Squamaria* L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (274–276).

Hollós, L. Fungi novi regionis Kecskemétiensis. (Hungarice et latine) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 7, 1906, (327-371, mit Taf. VIIIlX).

Jávorka, S. Species hungaricae generis *Onosma*. t.e. (406-449, mit Taf. XI-XII).

Kern, F. Die Moosflora der Dolomiten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, 2001. bot. Sect., (7-19).

Kerner v[on Marilaun], F. Fossile Flora von Ruda in Mitteldalmatien. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1906, (68– 70).

Lengyel, G. Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitates. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9–20. 51–61, 4–6).

Mágocsy-Dietz, S. Floristische Daten. (Ungarisch & deutsch). t.e. (27, 7).

Murr, J. Ein neuer Bürger der cisleithanischen Flora. (Carex Fritschii Waisbecker.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (27–28).

——— Pflanzengeographische Studien aus Tirol. t.c. (108–110).

Flora von Tirol und Vorarlberg. t.c. (162–163, 176–178, 200–202).

Namysłowski, B. Notices mycologiques. (Polish) Kraków, Spraw. kom. fizyogr., **39**, 1906, 70–86).

Oborny, A. Die Hieracien aus Mähren und österr. Schlesien. Brünn, Verh. Natf. Ver., 44, (1905), 1906, (1-79).

Paul, J. Zur Flechtenflora von Mähren und Oesterr. Schlesien. *t.c.* (80–90).

Pax, F. Beiträge zur fossilen Flora der Karpathen. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (272-321, mit 2 Taf.).

Karpathen. Seltenere Pflanzen der Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (39-40).

Péterfi, M. Bryologische Mitteilungen. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Kozlem., Budapest, **5**, 1906, (46-51, 12-14).

Pöll, J. Veilchenflora von Innsbruck. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (189–193, mit 2 Taf.).

Prohaska, K. Flora des unteren Gailthales (Hermagor - Arnoldstein. Klagenfurt, Jahrb. NatHist. LdMus. Kärnten, 27, 1905, (1–84).

Sabransky, H. Orchis ustulatus L. lus. integrilobus m. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (94–95).

Scharfetter, R. Die Liliaceen Kärntens. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **56**, 1906, (436-446).

Schulz, R. *Luzula nemorosa* × *nivea*. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (195–196).

Hieracienflora des Ober-Pinzgaues, Tirols und des Riesengebirges. op. cit. **48**, 1906, (91-99).

Alsine biffora in den Alpen. t.c. (100–104).

Thaisz, L. Ungarische Gramineen. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (20-22, 6-7).

Tuzson, I. Potentilla reptans L. forma aurantica Knaf. in Ungarn. (Ungarisch u. deutsch) t.c. (149–150, 33).

Wildt, A. Floristische Notizen, Brünn, Verh. Natf.-Ver., **43**, (1904), 1905, (40–42).

op. eit. 44, (1905), 1906, (257-260).

Woltereck, R. Mitteilungen aus der biologischen Station in Lunz (N.-Oe.), Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463-480).

Zahlbruckner, A. Flechtenflora des Pozsonyer Komitates. Pozsonyi Orv.termt. Egyl, Közlem., 25, [1904] 1905, (119-131). Zahn, K. H. Was ist *Hieracium amphibolum* Rehmann? Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (37–40).

Zapałowicz, H. Conspectus florae Galiciae criticus. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., 46 B, 1906, (65–102, 189– 240, 241–296); (French & Latin) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (100– 101, 326–327, 603).

Quelques espèces (variétés) nouvelles, critiques ou rares, de la flore de Pokucie-Marmarosz. (Polish) Krahów, Kom. fizyogr, **39**, 1906, (32–38).

criticus. Kraków, **1906**, (VIII + 297).

dl Balkan Peninsula.

Adamovic, L. Zur pflanzengeographischen Karte von Serbien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (169–173, mit 1 Karte).

Die pflanzengeographische Stellung und Gliederung der Balkanhalbinsel. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (400–415).

Baldacci, A. La vegetazione autunnale della Volovica (Montenegro) in rapporto all'influenza della bôra. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 2, 1905, (93–101, con 1 carta geogr.).

Risultati botanici e fitogeografici delle due missioni scientifiche italiane del 1902 e 1903 nel Montenegro. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **8**, 1904, (28–34).

Druce, G. C. A pharmacist abroad. Athens, Smyrna, and Constantinople. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (201–204).

A pharmacist in Constantinople. t.c. (592–596, with views).

op. cit. 23, 1906, (279–281, 298–300).

Gross, L. Antwort auf Herrn Rohlenas Erwiderung in der vorigen Nummer dieser Zeitschrift. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (44).

Katić, D. Moosflora von Serbien. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (92-99).

Petkoff, S. Flore algologique d'eau douce de Bulgarie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (354–369).

Rohlena, J. Die in Montenegro vorkommenden Gefässpflanzen - Familien.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (30).

Flora von Montenegro. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (145-149).

Trotter, A. Pugillo di Funghi e Licheni raccolti nella penisola Balcanica e nell' Asia Minore. Firenze, Bull. soc. bot. ital., 1905, (247–253).

Urumoff, I. K. Additamenta ad floram Bulgariae. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (57–59).

Vinassa de Regny, P. Fossili ed impronti del Montenegro. Roma, Boll. soc. geol. ital., 23, 1904, (307–322, con tav.).

dm Mediterranean and Islands.

Baldacci, A. Le esplorazioni botaniche nell'isola di Creta nei secoli XVI e XVII. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, 10, 1904, (81-88, con I carta).

Foslie, M. H. A new Squamariacea [Peyssonnelia (?) compacta Fosl.] from the Adriatic and the Mediterranean. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., 1905, No. 1, 1906, (9).

Thompson, H. S. Flora of Cyprus. J. Bot., London, **44**, 1906, (270–278, 304–309, 332–341).

Zahlbruckner, Alexander. Lindauopsis, ein neuer Flechtenparasit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (141–146, mit 1 Taf.).

dq English Channel, including Channel Islands.

Synopsis of fauna and flora of the Sarnian Islands. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (400-405).

Druce, G. C. Salvia Marquandii Druce. J. Bot., London, **44**, 1906, (405–407, pl. 483).

Marquand, E. D. Additions to the flora of Herm. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (363-373).

The Guernsey dialect and its plant names. op. cit. 5, 1905, (31-47).

e ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO,

Baccarini, P. Noterelle micologiche. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (416-422, con 1 tav.).

Becker, W. Veilchenflora Asiens. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, 125-127.

Bornmüller, J. Novitiae florae orientalis. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. 21, 1906, (79-83).

Orobanchen-Flora Vorderasiens. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (673-687).

Busch, N. A. Espèces caucasiennes du genre Arabis L., en particulier de la section Alliariopsis n. (Russ.) Tiflis, Monit. Gard. bot., 6, 1906, (3-23, av. 1 carte).

Finet et Gagnepain. Flore de l'Asie orientale. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (1-54).

Yatta, A. Licheni esotici dell'Erbario Levier raccolti nell'Asia meridionale, nell'Oceania, nel Brasile e nel Madagascar. Malpighia, Genova, 19, 1905, (163-186).

Martelli, U. Pandani asiatici nuovi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (298–304).

Pascher, A. Novae Gageae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (67-68).

Patouillard, N. Rollandina, nouveau genre de Gymnoascées. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (81–83).

Schlechter, R. Orchidaceae novae et criticae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (129–134, 106–171).

Seemen, O. von. Cupuliferen in dem Herbar zu Buitenzorg. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., 1, 1906, (1-14).

Vierhapper, F. Monographie der alpinen Erigeron-Arten Europas und Vorderasiens. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. II, (385–560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.).

Williams, F. N. Telephium. J. Bot., London, **44**, 1906, (289–304).

(M-2533)

ca Asiatic Russia.

Jurjev, Horrus Botanicus Universitatis. Index seminum Anno 1904 collectorum quae permutationi offert Hortus Botanicus . . . Jurjev, Acta Univ., 13, 1, 1905, (1-18). [0060 8000 ea].

Busch, N. Cruciferae nonnullae orientales novae vel minus cognitae. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (142–144, cum Tab. 1).

A. M., Elenkin, A. A., Palitin, S. V., Pohle, R. R., Tanfiljev, G. T., Fedčenko, B. A., Flerov, A. F. und Jaczewski, A. A. Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1904. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Gard. bot., 5, Suppl., 1905, (1-85).

Dahlstedt, H. Arctic and alpine species in the form group of *Taraxacum* ceratophorum (Led.) Db. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 9, 1906, (44, with 18 pl.).

Elenkin, A. Distribution géographique du *Lecanora poliophaea* (Wlnbg.) Schaer. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Gard. bot., **5**, 1905, (130–132, rés. fr. 133, av. fig.).

Species novae lichenum in Sibiria arctica a. cl. A. A. Birula-Bialynizki collectae (expeditio baronis Toll). Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (36–38).

Fedčenko, O. A. Jurinea Korolkowi Rgl. et Schmalh. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Gard. bot., 6, 1906, (29-30, rés. fr. 31.

Boiss. et Eremurus Korolkowi Rgl. (Russ.) t.c. (39-41, rés. fr. 41-43, av. 1 pl. .

Krasser, F. Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634, mit 4 Taf.).

Kükenthal, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (49-60).

Litvinor, D. I. Synonymik zweier perennen russischen Arten von Camphorosma. (Russ.). St. Peterburg, Trav. Mus. hot. Ac. Sc., 2, 1905, (86-97).

Perrot, E. Le Ginseng. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (601-602).

9 /

Rajčenko, A. A. Note sur l'algue cyanophycée Nostoc pruniforme Agardt. (Russ.) Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (55-63, av. 4 fig.).

Regel, R. Meteorologische Beobachtungen für Zwecke der botanischen Geographie und der Landwirtschaft und über die Berechnungsweisen. (Russ.) Selfsk. choz. i 18sovodstvo, St. Peterburg, 216, 1905, (153–185, 337–362).

Šavrov, N. Tschereche (*Eremurus spectabilis* M.B.). (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (24–28, rés. fr. 29).

Spěšnev, N. N. Notulae mycologicae. (Russ. u. deutsch) t.c. (10-15, mit 2 Taf.).

Surož, I. Composition des essences dans les forêts russes de l'État. (Russ.) Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., **17**, 3, 1905, (1–111).

Vasiljev, N. Getreidepflanzen in Russland. (Russ.) Seitsk, choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (3–47, 303–336, 622–611); **217**, 1905, (11–51, 306–342, 558–588).

Westberg, G. Koeleria cristata Pers. sens. ampl. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (75-79); **7**, 1906, (13-14).

Wolf, E. Die asiatischen Weiden im Arboretum des Kaiserlichen Forst-Instituts zu St. Petersburg. (Russ.). St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., 13, 1905, (45 53, deutsch. Rés. 54 57, mit 4 Taf.); 14, 1906, (189–194, deutsch. Rés. 195– 198, mit 2 Taf.)

eaa West Siberia.

Kler, O. Pflanzen des Urals. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (18-24).

Krylov, P. Flora des Altaj und des Gouvernements Tomsk. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., 26, (1904), 1905, (547-864).

Litvinov, D. I. Cotoneaster vulgaris Lindl. var melanocarpa Ledeb., Tomsk. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (98-99).

Prianišnikov, D. N. Weizensorten des Gouv. Tomsk. (Russ.) Věst. Selísk. choz., Moskva, 7, 1906, 2, 3, (5-8, 10-13).

Sijazov, M. Postgoldeana. Neues Verzeichnis der Arten der Flora von Omsk. (Russ.). Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **31**, 1904, (I–VI, 1–133, I–X, I–XI, + 5, mit 3 Portr.).

Skalozubov, N. L. Bøden und Vegetation des Gouvernements Tobolísk. (Russ.) Tobolísk, Ann. mus., **15** (1905), 1906, (1–45).

Sokolov, P. I. Vegetation und Boden der Birkenformation der Tajga im Gebiete Mariinsk-Culym des Gouvernements Tomsk. (Russ.) Mat. izučen. russ. počv., St. Peterburg, 15, 1904, (I-III, 1-181).

eab East Siberia.

Brotherus, V. F. Fragmenta ad floram bryologicam Asiae orientalis cognoscendam. Trd. Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, 7, 3, 1905, (10–19); 8, 3, (1905), 1906, (I–VIII).

Karsten, P. A. Fungi in Transbaicala, paucis exceptis, prope fontes minerales Yamarovka aestate ann. 1904 et 1905 a clar. P. Mikhno collecti. op. cit. 8 (1905), 1906, (60-64).

Kolmogorov, A. Ein Dorf der Zyrĭane in Sibirien. (Russ.) Zemlevĕdĕnije, Moskva, 12, (1905), 3-4, 1906, (136-145).

Komarov, V. L. Flora Manshuriae, Vol. 3., pars 1. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1-334, cum Tab. 1-3).

Reise in das Gebiet der Tunka und zum Kosogol-See im Jahre 1902, (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (23-154, mit Abbild. und 1 Karte).

Kupffer, K. R. Pflanzengeographische Bedeutung Ostasiens, speziell des Ussurigebietes. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., 49, 1906, (41-48).

Litvinov, D. I. Betula grandifolia sp. n., eine neue Birken-Art aus dem Gebiete Jakutsk. (Lat. u. Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (98–99, mit 1 Taf.).

Michno, P. S. Journal de l'excursion sur les côtes du lac Kossogol. (Russ.) Trav. sect. Troick.-Kĭacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, 8, 3, (1905), 1906, (3-24, av. 2 pl. et 1 carte).

Oettingen, H. von. Plantas Ussurienses, quas cl. N. Desonlavy anno 1902 prope Chabarowsk legit, enumerat. Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (79-87, 138-147, 213-221, cum 3 Tab.).

Palibin, I. V. Végétation des sources du Djida. (Russ.) Trav. sect. Troick.-Kĭacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (25–30).

Sĭuzev, P. V. Briefe vom Kriegsschauplatze. (Russ.) Jurjev, Act horti bot., 6, 1905, (126-128, mit Portr.).

Stukov, G. [A.]. Verzeichnis der Pflanzen, welche im Heu des Transbaikal-Gebietes enthalten sind. (Russ.) Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 4, 1901, (65–68).

Les herbes médicales populaires de la Transbaicalie. (Russ.) op. eit. **6**, 1905, (1–50).

Vradij, V. P. Charakter der Wälder des Süd-Ussuri-Landes. (Russ.) Selisk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 220, 1906, (348-357).

eac Central Asiatic Russia.

Abramov, V. A. Itinéraire d'un voyage en 1905 au Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (113-116, rés. franç. 116).

Brotherus, V. F. Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (203–208).

Fedčenko, B. A. Neue Pflanzenarten aus der Flora von Turkestan. (Russ u. lat.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (192–194, deutsch. Res. 209).

Novitae Florae Turkestanicae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (117).

Notulae criticae Turkestanicae. Novitae Florae Turkestanicae t.c. (914-916, 1 pl.).

Fedčenko, O. A. Pflanzen vom Pamir, im Jahre 1901 von B. A. und O. A. Fedčenko gesammelt. (Russ.) Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot. 5, 1905, (1-87).

(M-2533)

Fedčenko, O. A. Nachtrag zur Flora des Pamir. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (313-355).

——— Die turkestanischen Aroideen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (197–200).

et **Fedčenko**, B. A. Plantae Turkestanicae, imprimis Alaicae, in itineribus annorum 1901 et 1904 lectae. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (537–557).

— — Iridaceae des russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (153–162, deutsch. Res 162, mit 1 Taf.).

Campanulaceae des russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (52-60, deutsch. Res. 70).

Conspectus florae Turkestanicae. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905–1906, Abt. 2, (199–221, 293–342); **20**, Abt. II, 1906, (296–341).

Hackel, E. Gramineae novae turkestanicae. St. Peterburg, Λeta horti Petr., **26**, 1, 1906, (53–60).

Lipskij, V. I. In den Gebirgs-Gebieten des russischen Turkestan (Tian-schan). (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **42**, 1906, (91–236, mit Abbild.).

Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiwa. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, 7, 3, 1905, (339–841).

Hochland von Buchara. Resultate dreijähriger Reisen nach Mittel-Asien im Jahre 1196, 1897 und 1899, Teil 3. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (547-735, mit Fig., Phototyp. und 1 Karte).

Litvinov, D. I. Eine kirgisische Sage über das Wachstum der Eiche im Gebiet Akmolinsk. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (48–57).

Turkestania (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (89).

Carex physodes MB. Turkestania. (Russ.) t.c. (89-90).

elliptica. Turkestania. (Lat.) t.e. (90).

3 c 2

Litvinov, D. I. Carex physodes MB. forma globosa. Turkestania, (Lat.) t.c. (90).

Turkestania. (Russ.) t.c. (90-91).

— Lotium tenulentum L. var. n. semiglabrum, Turkestania. (Russ.) t.c. (135).

—— Die Pflanzen der Küsten des Aralsees. (Russ.) Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **4**, 5, 1905, (1-41, mit 2 Taf. und 3 Fig.).

Paulsen, O. Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (127–151, with illustr., 210–219).

Roževic, R. Ju. Reiseroute durch Central-Buchara. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (210–214, deutsch. Rés. 214, mit Karte).

Sapožnikov, V. V. Vom Saur bis zum Džungarischen Alatau. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (697–704).

Skizzen des Gebietes von Semirěčje. (Russ.) Tomzk, Izv. Univ., **26**, 1905, (I-VIII, 1-144, mit Karte und 53 Antotyp.)

Sédelmikov, A. Reise zum Zajsan-See und in den Mus-Tau. (Russ.) Omsk, Zap. Zap. Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 31, 1904, (1–39, mit 6 Photogr. und 1 Karte).

——— Flora des Kirgisen-Landes. (Russ.) op. cit. **32**, 1906, (1– 18).

Erforschung des Zajsan-Sees im Sommer 1905. (Russ.) t.c. (1–18).

Sijazov, M. M. Botanische Excursionen in Bajan-aul und Karkaraly. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (195–196, deutsch. Res. 210).

Eine botanische Excursion nach Bajan aul. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 3, 1905, (1–16).

eb China and Dependencies.

Chinese bread fruit. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (243).

Chinese wood oil (Aleurites, sp.). Kew Bul., London, 1906, (398–399).

Baccarini, P. I funghi dello Schen-Si settentrionale. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (689-698).

Brand, A. Novae species sinicae generis Symplocos. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (216–218).

Brotherus, V. F. Fragmenta ad Floram bryologicam Asiae orientalis cognoscendam. (Franz.) Trav. sect. Troick.-Kĭacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, 8, 3, (1905), 1906, (I-VIII).

Burkill, I. H. Swertia angustifolia and its allies. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 8, 1906, (363-381).

Candolle, C. de. Zwei neue *Piper*-Arten aus China. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (1026).

Cotton, A. D. Marine algae from Corea. Kew Bul., London, 1906, (366–373).

Diels, L., Ulbrich, E., Knuth, R. et Rehder, A. Novitates Filchnerianae tibeticae et chinenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (65– 67).

Duthie, J. F. *Primula deflexa* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (229).

op. cit. 40, 1906, (238).

New species of Nepeta. t.e. (334, figs. 133, 134).

Hackel, E. Supplementa Enumerationis Graminum Japoniae, Formosae, Coreae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (522-532).

Hemsley, W. B. Corylopsis, with a new species, C. sinensis. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (18-19, fig. 12).

A new Chinese lilac with pinnate leaves—Syringa pinnatifolia. t.e. (68).

Senccio (Eusenecio) Faberi.

Rhododendron aneubifolium [a manufactured specimen]. Kew Bul., London, **1906**, (232). Hemsley, W. B. and Wilson, E. H. Some new Chinese plants [collected by E. H. Wilson during 1899 1902, and 1903 1905]. t.c. (147-163).

Hillier, J. M. Chinese wood oil (Aleurites Fordii and other species). t.c. (117-119).

Knuth, R. Eine neue interessante Androsace (A. Gustavi [n. spec.] aus Ost-Tibet). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (84)

Komarov, V. L. Flora Manshuriae. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1-334, cum Tab. 1-3).

Tunka und zum Kosogol-See im Jahre 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1905, (23-154, mit Abbild. und 1 Karte).

Krasser, F. Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634, mit 4 Taf.).

Kükenthal, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (49-60).

Léveillé, H. Novitates sinenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (113–115).

______ Novitates sinenses et japonicae. op. cit. **3**, 1906, (20-22).

Deux nouveautés sinojaponaises. Rev. sci. Limous., Limoges, 13, 1905, (6-8).

Liliacées, Amaryllidacées, Tridacées et Hémodoracées de Chine. Roma, Mem. Acc. Nuovi Liucei, 23, 1905, (333–379).

Litvinov, D. I. Pinus silvestris L. var. nova mongholica. Mandshuria occid. (Lat. u. Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (160–161).

Masters, M. T. Conifers of China. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (410-424).

A new Chinese conifer. Picea montigena. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (146, fig. 56).

Picea complanata. t.c. (146-147, fig. 57).

Chinese conifers. t. (212–213, figs. 82–83; 236, fig. 93).

Chinese conifers. Abies squamata n. sp. t.c. (299, fig. 121).

Michno, P. S. Journal de l'excursion sur les côtes du lac Kossogol. (Russ.) Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, 8, 3, (1905), 1906, (3-24, av. 2 pl. et 1 carte).

Palibin, I. V. Pflanzenreste aus den Gruben Fu-Schun, südliche Mandschurei. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., 42, 1905, Protocolle, (58).

Végétation des steppes mongoliennes entre Urga et Kalgan. (Russ.) Trd. Troick.-Kĭacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, **7**, 3, 1905, (24-56).

Recherches botaniques entre la rivière Djida et les côtes du lac Kossogol. (Russ.) Trav. sect. Troick.-Kĭacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, 8, 3, (1905), 1906, (31-54).

Pascher, A. Tres novae species asiaticae generis *Gageae*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57-59).

Prain, D. Meconopis and Catheartia. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (323–370, pls. 24-25).

Rendle, A. B. New Monocotyledons from China and Tibet. J. Bot., London, 44, 1906, (41–46, pl. 476).

Rolfe, R. A. Dendrobium Wilsoni n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (185).

Pleione yunnanensis. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (81–82, fig. 10).

Seemen, O. v. Eine neue Hochgebirgsweide aus Ost-Tibet. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (23).

Zwei neue Eichen (Quercus cathayana und Qu. Wilsonii) aus China. t.c. (53-54).

Siuzev, P. V. Briefe vom Kriegsschauplatze. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (126-128, mit Portr.).

Stephani, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18–32, 153–168, 345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

Wilson, E. H. Leaves from my Chinese note-book. Wa-Shan to Fulin. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (12-13, 27-28); a sketch of the Tung Valley. t.c. (60); Tatien-lu and the

quest of Meconopsis integrifolia. t.e. (101, 138-139, 165-166, 179-180). A Journey in Eastern Tibet. (258, 293). t.e. (331-340). Lungpan and the Kungala Pass. t.e. (402, 419). The Chinese magnolias. t.e. (234). The primulas of China. op. cit. 40, 1906, (191, figs. 78-80; 206, figs. 85-87; figs. 95, 96; 249, fig. 102).

Yabe, H. Mesozoic plants from Korea. Nature, London, 73, 1906, (323).

Zalěsskij, M. Die obercarbonische Flora des Steinkohlenreviers von Jantas in der südlichen Mandshurei. St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., 42, 1905, (485–508, mit 15 Fig.).

ec Japanese Islands; Formosa.

Christ, H. Filices Faurieanae. V. Filices Formosae. VI. Filices Japonicae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (609-618).

Evans, A. W. Japanese Hepaticae. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 8, 1906, (141-166, with pl.).

A remarkable *Ptilidium* from Japan. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (57-60).

Hackel, E. Supplementa Enumerationis Graminum Japoniae, Formosae, Coreae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (522–532).

Hayata, B. Taiwania, a new Genus of Coniferae from the island of Formosa. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (330–331, pl. 16).

Note re genus of conifers from Japan. Taiwanites. Gard. Chron., London, (Sér. 3), 39, 1906, (165).

Holmes, E. M. The Japanese seaweed industry. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (319–323, 346–347, 347–348, with figs.).

Jackson, B. D. Distribution of the genus *Shortia*. J. Bot., London, 44, 1906, (142).

Kükenthal, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (49-60).

Léveillé, H. Deux nouveautés sinojaponaises. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (6–8). **Léveillé**, H. Novitates sinenses et japonicae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20–22).

Lister, A. and Lister, G. Mycetozoa from Japan. J. Bot., London, 44, 1906, (227-230).

Pascher, A. Tres novae species asiaticae generis *Gageae*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57–59).

Recenti, A. Alberi ed arbusti del Giappone poco conosciuti. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 29, 1904, (364–375).

Yendo, K. Uses of marine algae in Japan. Postelsia, St. Paul, Minn., 1901, 1902, (1-18, with pl.).

The distribution of marine algae in Japan. t.c. (177-192, with pl.).

ed French Indo-China.

Candolle, A. de. Plantae Tonquinenses. I. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (1070-1072).

Demange, V. Un voyage sur la Rivière Noire (Tonkin). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (102-105).

36, 1906, (150).

Petit, P. Diatomées récoltées en Cochinchine. Nuova Notarisia, Padova, 15, 1904, (161–168, con 1 tav.).

Pierre, L. Plantes nouvelles de l'Asie tropicale. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (490-492).

Spire. Flore indo-chinoise. t.c. (551–558).

Wildeman, E. de. Two new species of Dendrobium from Indo-China. D. Bronckarti and D. Dartoisianum. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (380).

Zeiller, R. Flore fossile des gîtes du charbon du Tonkin. Paris, Etudes des gîtes minéraux de la France, Colonies françaises, 1903, (VII + 328, av. carte et atlas de 56 pl.).

ee Siam.

Ostenfeld, C. H. Utriculariae duae novae Siamenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (68-69).

Pilger, R. Zwei neue Bambuseae aus Siam. op. cit. **3,** 1906, (116-117).

Schmidt, J. Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. Jena, 1906, (12 Taf., mit Erläut.).

Stephani, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18–32, 153–168, 345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

Williams, F. N. Liste des plantes connues du Siam. *t.c.* (217–232, 361–372, 1027–1034).

ef British India.

Calcutta Botanic Gardens: Abstract of the Report for 1905–6. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (1064).

Brandis, Sir D. Indian Trees: an account of trees, shrubs, woody climbers, bamboos and palms indigenous or commonly cultivated in the British Indian Empire. London, 1906, (XXXIV + 767, 201 figs.).

Burkill, I. H. A parasite upon a parasite— a Viscum apparently V. articulatum Burm. on Loranthus vestitus Wall. on Quercus incana Roxb. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 7, 1906, (299–301).

On Swertia angustifolia and its allies. t.e. No. 8, 1906, (363–381).

Cooke, T. The Flora of the Presidency of Bombay. Vol. 2, part 3. London, 1906, (433-624).

Dietel, P. Chnoopsora, eine neue Uredineen-Gattung. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (421–423).

Fischer, C. E. C. On the Sholas of North Coimbatore. Ind. For., Allahabad, 32, No. 10, 1906, (481–488).

Gage, A. T. Wormia Mansoni a hitherto undescribed species from Burma. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 3, 1906, (73).

Gordon, M. Spring flowers in the Western Himalayas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (321-322).

Gray, P. B. An eastern garden. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (217).

Haines, H. H. Two new species of *Populus* from Darjeeling. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (407-409, with 3 figs.).

Hooper, D. Some instances of vegetable pottery. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (662–663).

Jackson, J. R. Poisonous Indian peas. t.e. (521-522, fig.).

Kükenthal, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (49-60).

Millard. Cassia remigera. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (394, fig. 150).

Pascher, A. Gageae generis duae species novae indicae. Repert. nov. spec. regu. veget., Berlin, 2, 1906, (111).

Seers, F. W. Lilium polyphyllum, Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906. (126).

Stapf, O. The oil-grasses of India and Ceylon. Kew Bul., London, 1906, (297-363, with pl.).

Stephani, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18–32, 153–168, 345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

Sydow, H., Sydow, P. et Butler, E. J. Fungi Indiae orientalis. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (424-445).

Talbat, W. A. The distribution of the forest flora of the Bombay Presidency and Sind. Ind. For., Allahabad, 32, Nos. 1, 2, 3, 1906, (8-24, 56-64, 126-141).

Thorpe, H. Cypripedium Fairrieanum. Native home? Orch. Rev., London, 14, 1906, (26–27).

Watt, G. Burmese lacquer ware and Burmese varnish (*Melanorrhæa usitata*) Kew Bul., London, **1906**, (137–147, with 2 pls.).

Williams, F. N. Clarkella. J. Bot., London, 44, 1906, (377–379).

Willis, J. C. Flora of Ritigala. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard, **3**, pt. 2, 1906, (271–302).

eg Malay Peninsula and Archipelago.

Ames, O. New species of Acoridium from the Philippines. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (143-153).

Buitenzorg, Jardin botanique. Icones Bogorienses, 3, 1e fascicule, Leide, 1906, (1-64, av. pl.).

Clarke, C. B. New Philippine Acanthaceae. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (247–249).

Connell, E. Orchid growing and collecting in Java. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (257–261, 294–296).

Copeland, E. B. New Philippine ferns. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (143-167, 251-2;2, with pl.).

Fedčenko, B. A. Zur Flora der Insel Java. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (206-207, deutsch. Rés. 207).

Fleischer, M. Die Musei der Flora von Buitenzorg (zugleich Laubmoosflora von Java). Band 2. Leiden, 1902–1904, (XVIII + 381–643, mit 49 Fig.).

Golenkin, M. Rapport sur un voyage à l'île de Java. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), 24, 1906, (185– 197).

Hackel, E. Notes on Philippine Gramineae. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (263–269).

Hallier, H. Neue idonesische Dikotyledonen. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (59-64).

Harms, H. Eine neue Schefflera (Sch. Sarasinorum aus Celebes. op. cit. 3, 1906, (23-24).

Koorders, S. H., **Hochreutiner**, B. P. G. et **Valeton**, T.] Icones Bogorienses, **2**, 4° fasc., Leide, 1906, (XV + 261-328, pl. CLXXVI-CC).

Hillier, J. M. East Indian dragon's blood. (*Daemonorops*, spp.) Kew Bul., London, **1906**, (197-199).

Koorders, S. H. et Valeton, T. Urticacées arborescentes de Java. (Hollandais) Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., 2, 1906, (1-277 + 1-12). Kränzlin, F. New species of Malayan Cyrtandraceae. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (275-285).

Merrill, E. D. The flora of the Lamac forest reserve. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1 (Suppl. 1), 1906, (1-141).

New or noteworthy Philippine plants. t.e. (169-246, with pl.).

An enumeration of Philippine Graminae. t.e. (307-392).

Mez, C. Myrsinaceae novae philippinenses. t.c. (271-275).

Moll, J. W. und Janssonius, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Javavorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

Ramaley. A botanist's trip to Java. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (139-150, with text fig.).

Ricker, P. L. A list of known Philippine fungi. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (277-294).

Ridley, H. N. Foliar organs of Monophyllaea. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (213-214).

The Engkala fruit (*Litsea persella*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368).

Schlechter, R. New Philippine Asclepiadaceae. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (295–303).

nia. t.c. (305).

Stapf, O. Distribution of the genus Durandea. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Sub. Tab. 2822).

Stephani, Franz. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18–32, 153–168, 345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

Whitford, H. N. The vegetation of the Lamoa forest reserve. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, 1906, (373–431, 637–682, with pl., map).

Williams, R. S. Luzon mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (78–80).

Wurth, T. [Maladies diverses observées à Java.] (Hollandais) Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, 4, 1906, (1-9).

eh Persia; Afghanistan; Beluchistan; Pamirs.

Bornmüller, J. Pantae Straussianae. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. **2**, (195–270); **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

Flora der Elbursgebirge Nord-Persiens. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1073–1088, 1257–1272).

Zwei neue Arten der Gattung Pedicularis aus Süd- und West-Persien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (72-75).

Die Arten und Formen der persischen Cruciferengattungen Clastopus Bge. und Straussiella Hausskn. t.e. (114-116).

Teber eine verkannte Geum-Art der nordpersischen Flora. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N. F., H. 21, 1906, (53-62, mit 1 Taf.).

Brotherus, V. F. Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (203-208).

Busch, N. Cruciferae nonnullae orientales novae vel minus cognitae. Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (142–144, cum Tab. 1).

Domin, K. Eine neue Trisetum-Art aus Persien. Repert. nov. spec. regni Berlin, 2, 1906, (30-31).

Hillier, J. M. Persian gum (Amygdalus leiocarpa). Kew Bul., London, 1906, (109-110).

Korovĭakov, B. D. Excursion dans la Perse orientale pendant l'été 1896. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905–1906), 1906, (1–54, rés. fr. 55–58).

Paulsen, O. Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (127–151, 210–219, with illustr.).

Zeiller, R. Plantes fossiles de la Perse. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (190-197).

ei Asiatic Turkey; Arabia.

Aaronsohn, A. und Schweinfurth, G. Die Auffindung des wilden Emmers (Triticum dicoccum) in Nordpalaestina. Altneuland, Berlin, 3, 1906, (213-220).

Bornmüller, J. Centaurea amusiensis Bornm. 1890 (sect. Centaurium), florae Anatoliae species indescripta nova. Repert. nov. spec., regni veget., Berlin, 3, 1906, (54-55).

Papilionacearum species quaedam novae e flora Phrygiae. t.c. (129-132).

Occhettani, A. Flora della Mesopotamia. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (479-492).

Kükenthal, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (49-60).

Schwerin, F. Graf von. Fragmente zu einen dendrologischen Reisehandbuche. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (195-211).

Siehe, W. Crocus albanus Siehe n. sp. [am Calycadnus]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (1).

Stadlmann, J. Nonnullae plantae novae, quas collegit Dr. E. Zederbauer in itinere suo ad Argaeum (Erdschiasdagh) anno 1902 suscepto. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (164–165).

Sutton, A. W. The flora of the Holy Land. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (257–258).

Zederbauer, E. Vegetationsbilder aus Kleinasien. Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

f AFRICA.

African rubber plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (337–338, fig. 133).

Diagneses Africanae, XIV-XVIII. Kew Bul., London, **1906**, (15–30, 78–83, 98–109, 163–171, 245–253).

Baker, J. G. and Clarke, C. B. Gesneraceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., 4, Sect. 2, 1906, (499-512).

and **Rendle**, A. B. Convolvulaceae [concluded, of tropical Africa]. *t.e.* (193–206).

Clarke, C. B. Cyperaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131–136).

Dammer, U. Solanaceae africanae, t.c. (176–195),

Dyer, Sir W. T. Thiselton-[Editor]. Flora of tropical Africa. Vol. 4. Sect. 2. Part 2. [Convolvulaceae - Scrophulariaceae]. London, 1906, (193–384); Part 3. [Scrophulariaceae-Pedalineae]. i.b. 1906, (385–596, title, index, etc.).

Engler, A. Flora von Afrika. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131–211).

Hariot, P. et Patouillard, N. Un nouveau genre de champignons de l'Afrique orientale anglaise. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (224-226).

Harms, H. Einige wichtigere Akazien des tropischen Afrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (189–212).

Hemsley, W. B. and Skan, S. A. Scrophulariaceae [of tropical Africa]. *In*: Dyer, Flor, Trop. Afr., 4, Sect. 2, 1906, (261-462).

Jalta, A. Licheni esotici dell'Erbario Levier. Malpighia, Genova, 19, 1905, (163–186).

Moore, S. Le M. Flora of Africa. Rubiaceae and Compositae II. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (298-329, pl. 13-15).

Palacký, J. Zur Genesis der afrikanischen Flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (369–376).

Paris. Muscinées de l'Afrique orientale française. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104).

Schlechter, R. Orchidaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (144–165).

Sprague, T. A. Bignoniaceae [of tropical Africa]. *In*: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (512–538).

Stapf, O. Botanical survey of Tropical Africa. Kew Bul., London, **1906**, (239–240).

Africa.] In: Dyer, Flor. Trop. Afr., 4, Sect. 2, 1906, (462–468); Lentibularieae. t.c. (468–499); Pedalineae. t.c. (538–570).

Williams, F. N. Telephium. J. Bot., London, 44, 1906, (289–304). Wright, C. H. Solanaceae [of tropical Africa. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., 4, Sect. 2, 1906, (207-261).

fa Mediterranean States.

762

Battandier, J. A. et Trabut, L. Quelques plantes de la flore atlantique. Paris, Bul. soc. bot., 52, 1905, (498–502).

Bonnet, E. Flore tertiaire du Maroc septentrional. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (912-914).

Bouly de Lesdain. Notes lichénologiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (495-498, 547-551).

Gillot, F. X. Excursion à la forêt de Gommiers du bled Talah. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 146-150).

Le Gendre, C. Le raisin d'Amérique, Phytolacca decandra L. Rev. sci. Limous., Limoges, 10, 1902, (297–298).

Olivier, E. Bou-Saada. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 19, 1906, (3–25).

Patouillard, N. Champignons de Tunisie. Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (245-261).

— Énumération des champignons récoltés en Tunisie par M. de Chaignon en 1903 et 1904. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (144–156, av. 2 pl.).

Thévenin, A. Fossiles du carbonifère inférieur du Djebel Bechar (Sud-Oranais). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (818–822).

fb N. E. Afrika.

Baldrati, I. Catalogo illustrativo della Mostra Eritrea (Esposizione Romagnola, Ravenna, maggio-giugno 1904). Bollettino Agricolo e Commerciale della Colonia Eritrea, Bologna, 2, 1904, (5-122, con 1 tav.).

Bornmüller, J. Phagnalon sinaicum Bornmüller et Kneucker spec. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (69–71, m. 1 Taf.).

Chiovenda, E. Diagnosi di Graminacee nuove della Colonia Eritrea. Ann. Bot., Roma, 2, 1905, (365–367).

Cortesi, F. Una nuova Orchidacea della Colonia Eritrea (Bonatea Pirottae sp. nov.). t.c. (362-365),

Engler, A. Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlandes. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (726–747).

Micheletti, L. Funghi legnosi raccolti a Brancola nella Colonia Eritrea. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (262).

Muschler, R. Flora Nordostafrikas und der Nachbargebiete. Repert. nov. spec. regui veget., Berlin, 3, 1906, (212–214).

Pirotta, R. Flora della Colonia Eritrea. Parte I, fasc. 2°. Roma, Aunuario Ist. bot., 8, 1904, (129-264).

Schwerin, F. Graf von. Fragmente zu einem dendrologischen Reisehandbuche. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (195-211).

Senni, L. Piante della Colonia Eritrea coltivate nel R. Orto Botanico di Palermo. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (5–14).

Tellini, A. Escursione nell' Eritrea. Ottobre 1902, marzo 1903. Udine, 1904, (2 n. n.).

Ugolini, G. Le lobelie arborescenti dell'Abissinia. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. Ort., **29**, 1904, (25-27).

fe Sahara and the Central Sudan.

Daveau. Mission des pêcheries de la côte occidentale d'Afrique. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (7-16, av. 1 pl. et fig.).

Foureau, F. Documents scientifiques de la Mission saharienne. Paris, 1905, t. I (IV) [préface d'A. Grandidier], 1–553, av. fig. et 5 pl.); t. II (555–1210, av. fig. et 24 pl.); t. III, cartes.

Gasparis (De), A. Il Sabara e le condizioni biologiche della flora. Napoli, Annali del R. Istituto tecnico e nautico, 21, 1904, (53–84).

Stapf, O. Liste des Graminées de la Haute-Guinée récoltées par M. Pobeguin et déterminées par M. Stapf du Jardin royal de Kew. Bul. Muséum, Paris, 1905, (343–345).

fd West Africa.

Cola acuminata: the Labogie Cola nut. Kew Bul., London, 1906, (89-91). Burkill, I. H. The Bambarra groundnut (Voandzeia subterranea). t.c. (68– 70).

Busse, W. Das südliche Togo. Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

— Westafrikanische Nutzpflanzen. op. cit. H. 5. (6 Taf., mit Erläut.). [6000 5400].

Chevalier, A. Les caféiers sauvages de la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1472–1475).

Engler, A. Vegetation and floral elements of Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585–589).

Gilg, E. Eine neue Kautschuk liefernde Liane, Clitandra Simoni [n. spec. aus Kamerun]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (169-170).

Greshoff, M. The Bambarra groundnut (Voandzeia subterranea). Kew Bul., London, **1906**, (192).

Hillier, J. M. Miraculous fruits of West Africa | Sideroxylon dulcificum), t.c. (171).

Calabar (Pachylobus edulis). t.c. (172–173).

Cyanothyrsus spp.). t.c. (199-200).

Hua, H. Trois Acanthacées de la Haute-Guinée cultivées au Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (60).

État actuel de nos connaissances sur la flore de la Guinée française. t.e. (118–122).

Johnston, Sir H. The Liberian flora. In: Liberia. Vol. 2. London, 1906, (521-569, figs. 209-245, map 16).

Lecomte, H. Quelques espèces du genre *Trichoscypha* de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (646-659).

Schlechter, R. Burmanniaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (137–143).

Stapf, O. The known plants of Liberia. In: Johnston, Sir Harry. Liberia, 2. London, 1906, (570–669, figs. 246–266).

fe Congo State and Angola.

Berger, A. A new aloe from Angola. J. Bot., London, 44, 1906, (57-58).

Davy, J. B. The climate and lifezones of the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (593-594).

Engler, A. Vegetation and floral elements of Tropical Africa. t.c. (585-589).

Rippa, G. Le Pteridofite raccolte da G. Zenker al Congo. Napoli, Bull. Orto bot., 2, 1904, (109-114).

Saccardo, P. A. Mycetes aliquot congoenses novi. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (72-77, m. 1 Taf.).

f East Afrika.

Flora of Lake Tanganyika. [At the Linnean Society.] N. Phytol., London, 5, 1906, (249).

Alexander, J. A. Flora of the coast and islands of Portuguese East Africa. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (167–185, with 3 pls.).

Baker, E. G. A new *Indigofera* from Tropical Africa. J. Bot., London, 44, 1906, (314-316).

Dawe, M. T. Vegetation of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (533-544).

Engler, A. Notonia amaniensis Engl. n. sp. [aus Ost-Usambara]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (182-183).

Vegetation and floral elements of Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585-589).

Gieseler. Die Ceder des Schumewaldes (Inniperus procera) als anbauwürdige Holzart für die Höhen von Usambara. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (7-9); Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (334-335).

Gilg, E. Einige neue Vitaceae aus dem Somali-Land. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (185-187).

Gürke, M. Labiatae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (166–175).

Harms, H. Eine Dolichos-Art des tropischen Afrika. (D. pseudopachyrrhizus Harms). Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (233-238). Hoffmann, O. Compositae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (196–211).

Holmes, E. M. Natal Aloes. Pharm. J., London, (Ser. 4), 22, 1906, (214).

Moeller, F. Die Funtumia (Kickxia) elastica in Uganda. Tropenflanzer, Berlin, 10, 1906, (663–666).

Moore, S. New or rare Gamopetalae from Tropical Africa. J. Bot., London, 44, 1906, (22-29).

Dr. Bagshawe. t.c. (83–90).

Rendle, A. B. A new Celtis from Tropical Africa. t.c. (341-342).

Stapf, O. et alii. Plantae Novae Daweanae in Uganda lectae. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (495–532, pl. 21– 22, and Map).

Urban, I. Eine neue Art und Varietät aus der Gattung Wormskioldia [Wormskioldia rosulata Urb. n. spec.] Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (173-174).

fg South Africa.

South Africa plant notes. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (362).

Vellozia retinervis in South Africa. t.c. (362, fig. 148).

Where Nerines grow. By K.L.D. Garden, London, **70**, 1906, (272–273).

Berger, A. Aberia (Doryalis) caffra, the Kei apple. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (310).

Bolus, H. African flora. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (381–400, pl. XI).

Brown, N. E. Ericaceae [of the Cape]. In: Dyer, Flora Capensis, 4, Sect. 1, 1906, (337-418).

Davy, J. B. *Gerbera Jamesoni*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (421).

Dyer, Sir W. T. Thiselton-, [Editor]. Flora capensis: being a systematic description of the plants of Cape Colony, Caffraria, and Port Natal (and neighbouring territories). By various botanists. Vol. 4. Sect. 1, part 3. [Hexastemon-Jasmonum.] London, 1906, (337–480).

Engler, A. Pflanzenformationen von Transvaal und Rhodesia, Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **1906**, (866-906).

Gibbs, Miss L. S. Botany of Southern Rhodesia. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, 425-494, pl. 17-20).

Groves, H. and **Groves**, J. Characeae from the Cape Peninsula. *t.c.* (285–287, pl. 11).

Harvey, W. H. Primulaceae [of the Cape]. In: Dyer, Flora capensis, 4, Sect. 1, 1906, (426-431); Myrsineae. t.c. (431-436); Sapotaceae. t.c. (436-444); Oleaceae. t.c. (478-480).

Hiern, W. P. Ebenaceae [of the Cape]. t.c. (444–478).

Marloth, R. Eine neue interessante Cliffortia vom Roggeveld. Bot. Jahrb, Leipzig, **39**, 1906, (318-319, mit 1 Taf.).

The phyto-geographical sub-divisions of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (589–590, pl. 4).

Massee, G. Diseased apples and melons from the Cape of Good Hope. Kew Bul., London, 1906, (193-196, with pl.).

Murr, J. Chenopodium Marlothianum nov. sp. [aus Südafrika] und Ch. Schulzeanum nov. hybr. [bei Jena]. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, 12, 1906, (110-112).

Pearson, H. H. W. Welwitschia mirabilis. London, Phil. Trans. R. Soc., B., **198**, 1906, (265–304, pl. 18–22, figs. 1-2).

South African cycads. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (341–354).

Rendle, A. B. *Widdringtonia* in South Tropical Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (190–191, pl. 479b.).

Seward, A. C. The fossil floras of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (591).

Sim, T. R. South African ferns and their distribution. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 3, 1906, 272–300, pls. iv-v).

Weiss, F. E. Some aspects of the vegetation of South Africa. Part II.—Natal and the Transvaal. N. Phytol, London, 5, 1906, (1-9, pl. 1-2, figs. 1-3); Part III.—Rhodesia and the Victoria Falls. t.c. (93-96).

and **Yapp**, R. H. "The Karroo" in August. *t.c.* (101-115, pls. 5-7, text-figs. 15-23).

Wood, J. M. Grasses. Natal Plants, Durban, 5, pt. 3, 1906, (pls. 451–475).

Worsley, A. Tritonia bracteata sp. nov. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (2).

Wright, C. H. Plumbagineae [of the Cape]. In: Dyer, Flora capensis, 4, Sect. 1, 1906, (418-426).

fh Madagascar and Comoro Group.

Beccari, O. Palmarum madagascariensium synopsis. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

Cardot, J. Les Leucobryacées de Madagascar et des autres îles Austro-Africaines de l'Océan indien. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (97-118).

Claverie, P. Un nouveau bananier de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sei., **140**, 1905, (1610–1612).

Costantin, J. et Gallaud, J. Asclépiadées nouvelles de Madagascar produisant du caoutchouc. op. cit. 142, 1906, (1554–1556).

genre Euphorbia habitant Madagascar. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (287–312).

Quelques Euphorbes nouvelles ou peu connues de la région sud-ouest de Madagascar. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (345–354).

Asclépiadées de Madagascar nouvelles ou insuffisamment connues. op. cit. **1906**, (415–421).

Dubard, M. Genre *Mascarenhasia*. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1089–1091).

Henkel, F. Aponogeton (Ouvirandra) Henkelianum Hort. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (270, figs. 108, 109). Jumelle, H. et Perrier de la Bathie, H. Le Khaya de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (899-901).

Kükenthal, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (49-60).

Moore, S. Alabastra diversa.—Part XIII. Sertulum Mascarense. J. Bot., London, 44, 1906, (145–154, 217–224, pls. 478, 480).

Paris. Muscinées de Madagascar. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (51–53).

g NORTH AMERICA.

Adams, C. C. The postglacial dispersal of the North American biota. Biol. Bull., Woods Holl, Mass., 9, 1905, (53–71, with text fig.).

Ami, H. M. and Penhallow, D. P. Determinations of fossil plants from various localities in British Columbia and the North-west Territories. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, 1905, (389-392).

Arthur, J. C. and Kern, F. D. North American species of *Peridermium*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (403-438).

Banker, H. J. A contribution to a revision of the North American Hydnaceae. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., 12, 1906, (99–194). [Reprint] [Thesis, Ph. D.] Columbia University, New York, 1906, (cover-title + 99–194).

Bezzi, M. Ditterocecidii dell'America del nord. Marcellia, Avellino, 2, 1904, (141-147).

Britton, N. L. Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

Bubák, F. Einige neue Pilze aus Nord America. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52–56).

Cardot, J. North American mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (49-51).

Clevenger, J. F. North American Phyllachoras. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (159–164, incl. pl.).

Clinton, G. P. North American Ustilagineae. op. cit. 8, 1902, (128-156).

Clute, W. N. A check list of the North American fernworts. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (109–120); **14**, 1906, (56–58, 118–121).

Collins, F. S. New species, etc., issued in Phycotheca Boreali-Americana. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (104–113).

Notes on Algae. t.c (122–126).

Demcker, R. Die geographische Verbreitung der amerikanischen Cupuliferen und anderer charakteristischer Bäume des Waldes und der offenen Landschaft. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (157–173).

Dowd, A. M. Our common wild flowers of springtime and autumn. Boston, 1906, (4 p. l. + v-vii + 188, with front.).

Durand, E. J. The genus Sarcosoma in North America. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (102-104).

Fedde, F. Eschscholtziae generis species novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (145–148).

Fernald, M. L. The genus Streptopus in eastern America. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (69-71).

Some new or little known Cyperaceae of eastern North America. t.e. (126–130, 161–167, 181–184, 200–202).

Gibson, W. H. Our native orchids. New York, 1905, (xxxv + 158, with front., pl., text fig.).

Gilbert, B. D. North American pteridophytes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (74-77, 100-104).

Gleason, H. A. North American Vernonieae. New York, N.Y., Bul. Gard., 4, 1906, (144-243).

Greene, E. L. North American species of *Amarella*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (53-56).

Seven new Apocynums. t.c. (56-59).

71). Pneumonanthe, t.c. (68-

Henshaw, J. W. Mountain wild flowers of America. Boston, 1906, (xxi + 384, incl. front., pl.).

Hitchcock, A. S. North American grasses. 6. Synopsis of Tripsacum.

Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (294–298); 5. Some Trinius *Panienm* types. *t.e.*, (64-67).

House, H. D. New and noteworthy North American species of *Trifolium*. t.c. (334-347, with 12 text fig.).

North American Convolvulaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (313-318).

Jelliffe, H. L. [Descriptive text.] In: Gibson, W. H. Our native orchids. New York, 1905, (xxxv + 158, with front., pl., text fig.).

Kindberg. New North American Bryineae. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33-38).

Lindau, G. Acanthaceae Americanae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (313-328, 401-418).

MacDougal, D. T. Botanical explorations in Arizona, Souora, California, and Baja California. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (91-102, with text fig.:

Morgan, A. P. North American fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (105–106).

North American species of *Marasmius*. op. cit. **11**, 1905, (201–212, 233–247); **12**, 1906, (1–9).

North American species of *Heliomyces*. op. cit. **12**, 1906, (92-95).

of Lepiota. North American species of Lepiota. t.c. (154–159, 195–203, 242–248).

Descriptive synopses of Morgan's North American species of Marasmius. t.c. (159-162).

Pease, A. S. and Moore, A. H. Peculiarities of *Botrychium lanecolatum* in America. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (229).

Penhallow, D. P. North American species of *Dadoxylon*. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **6**, Sect. 4, 1901, (51-97).

Piper, C. V. North American species of Festuca. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., 10, 1906, (i-vi + 1-48 + vii-ix, with pl.).

Robinson, C. B. The Chareae of North America. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (244-308). Saccardo, P. A. Micromycetes americana novi. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (47–52).

——— Notae mycologicae. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273-278).

Small, J. K. North American Polygonaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (51-57).

Thelling, A. Lepidium-Studien, Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (695-716).

Worsdell, W. C. American fossil cycads. N. Phytol., London, **5**, 1906, (242-248).

ga Alaska.

Cardot J. and Theriot, T. Collection of mosses from Alaska. Berkeley, Univ. Cal. Pub., Bot. 2, 1906, (297-308, with pl.).

Dall, W. H. Reminiscences of Yukon exploration, 1865–1868. Pop Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (128–137).

gb Canada as a whole.

Cufino, L. Pugillus cryptogamarum canadensium. Malpighia, Genova, 18, 1904, (559-562).

Flora del Canadà. op. cit. 19, 1905, (187–196).

Macoun, J. Plants. [In: Dowling, Report on an Exploration of Ekwan River, etc.] Ottawa, Rep. Geol. Surv. Can., 14. Pt. F, 1904, (38–39).

Penhallow, D. P. Tertiary plants from Canada and the United States. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., 10, Sect. 4, (1904), 1905, (57–76).

Cretaceous and Tertiary plants of Canada. [In: Rep. Proc. R. Soc. Can. (Toronto Meeting 1902, by G. U. Hay.) Science, New York, N.Y., (N.S.), 15, 1902, (1011).

Scheck, A. Die forstlichen Verhältnisse Kanadas. Berlin, 1906, (VI+122, mit 1 Karte).

White, D. The Canadian species of the genus Whittleseya and their systematic relations. Ottawa Nat., 15, 1901, (98–110).

ge Canadian Dominion West.

Ami, H. M. Species of Bythotrephis from the dark-gray calcareous and indurated slates from a locality along the Unihani River, seven miles north of Dalton's Post, Yukon District, Canada. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., 1904, 1905, (388).

Bailey, J. W. Vancouver island bryology. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (95-96).

Butters, F. K. The conifers of Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., 1906, (133-212, incl. pl.).

Druery, Chas. T. Lomaria Spicant bipinnatum in America. [Vancouver island.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (91). [6700 8000 gc].

Evans, A. W. Hepaticae of Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., 1906, (213-233).

Greenman, J. M. Two new species from northwestern America. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (146–147). [5400 8000 gc].

Griggs, R. F. Renfrewia parvula, a new kelp from Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., 1906, (245-274, incl. pl.).

Henkel, I. A study of tide pools on the west coast of Vancouver island. [Marine fauna and flora and geologic features.] *t.e.* (275-304, incl. pl.).

Hone, D. S. Some western Helvellineae. t.c. (235-244).

Rosendahl, C. O. Plant distribution in Renfrew district of Vancouver island. t.e. (1-132, incl. pl.).

gd Canadian Dominion East.

Fernald, M. L. A new Geum from Vermont and Quebec. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (11-12).

Solidago macrophylla. t.c. (227-228).

Ganong, W. F. The nascent forest of the Miscou beach plain. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (81-106, with 14 text fig.).

Klugh, A. B. The fern flora of Ontario. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (65–74).

Klugh, A. B. Ferns of north-central Ontario. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (298-301).

Nichols, G. E. Schizaea pusilla in Cape Breton. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (97-98).

gf United States as a whole.

Klugh, A. B. Scolopendrium rulgare in Ontario. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (104-106, incl. map).

Penhallow, D. P. Tertiary plants from Canada and the United States. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **10**, Sect. 4, (1904), 1905, (57–76).

Smith, E. F. Plant breeding in the United States Department of Agriculture. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (301–307).

Underwood, L. M. American ferns-6. Species added to the flora of the United States from 1900 to 1905. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (189-205).

Ward, L. F., Fontaine, W. M., Bibbins, A. and Wieland, G. R. Status of the Mesozoic floras of the United States. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., 48, Part 1, 1905, (1-616, with pl. (incl. maps), published as 48, Part 2).

gg North Eastern United States.

Andrews, A. New England plants. Sphagnaceae. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (62-65).

Bartlett, H. H. The salt-marsh *Iva* of New England. t.e. (25-26).

Blanchard, W. H. Two new dewberries of the *Hispidus* group. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (147-149).

Collins, J. F. New England plants. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (131–135).

Cushman, J. A. New England desmids of the sub-family Saccodermae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (343-351).

Eastman, H. New England ferns and their common allies. Boston and New York, 1904, (xix + 161, with illus.).

Evans, A. W. New England Hepaticae. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (34–45).

Fernald, M. L. Paronychia argyrocoma and its New England representative. t.c. (101-104).

interior. t.e. (114-115).

Solidago macrophylla. t.c. (227-228).

Greene, E. L. Some New England Persicarias. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1905, (105-110).

Harper, R. M. The coastal plain plants of New England, their history and distribution. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (27-30).

Hitchcock, A. S. Notes on grasses. t.c. (205-212).

Hollick, A. The Cretaceous flora of southern New York and England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 50, 1906, (1-219, with pl.).

Lamson-Scribner, F. Trisetum and Graphephorum. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (81–89).

MAINE.

Blanchard, W. H. Some Maine Rubi. The blackberries of the Kennebunks and Wells. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (146-157, 169-180, 212-218).

Fellows, D. N. The fern flora of Maine. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (97-104).

Fernald, M. L. A handsome willow of the Penobscot valley. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (21-22).

Knight, O. W. Plants of the Penobscot valley. t.c. (65-66).

Maine. t.c. (72-73).

Some new records of Maine plants. t.c. (98-99).

Penobscot valley. t.c. (115).

Maine. t.c. (188).

Murrill, W. A. Collecting fungi in Maine. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (199-202).

(M-2533)

Murrill, W. A. The pileate Polyporaceae of central Maine. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (34-37).

VERMONT.

Blanchard, W. H. A new Vermont blackberry. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **10**, 1906, (108–110).

Two new species of Rubus from Vermont and New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (95–98).

— Two new and somewhat anomalous blackberries. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (117-120).

t.c. (235-237).

Brainerd, E. Nephrodium Filix-mas in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (22-23).

Davenport, E. B. The apetalous form of *Arenaria groenlandica* on Mt. Mansfield. t.c. (114).

Davenport, G. E. A. hybrid Asplenium new to the flora of Vermont. t.e. (12-15).

Eggleston, W. W. The fern flora of Vermont. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (33-41).

Fernald, M. L. A new Geum from Vermont and Quebec. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (11-12).

Grout, A. J. Vermont bryophytes. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (51-54).

Hazen, T. E. Dryopteris Filix-mas in Vermont. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (25-26).

Smith, A. W. A new station for Asplenium ebenoides. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (68).

NEW HAMPSHIRE.

Abbott, F. M. Birds and flowers about Concord, New Hampshire. Concord, N.H., 1906, (xxi + 1 l. + 140 + 1 l.).

Blanchard, W. H. Two new species of Rubus from Vermont and New Hampshire, and New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (95-98).

Howe, R. H. jun. Lichens of Mount Monadnock, New Hampshire. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (661–665).

Lorenz, A. Mosses of Waterville, New Hampshire. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (96-97).

NEW YORK.

Davis, W. T. Wolffia in the Clove valley. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1904, (19).

Botanical notes. t.c. (22-23).

Dowell, P. Distribution of ferns on Staten Island. New Brighton, N.Y., Proc. Staten Is. Ass. Arts Sci., **1**, 1906, (61-67).

Eggleston, W. W. Cratacgus of Dutchess county, New York. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (63-67).

Fairman, C. E. Some new fungi from western New York. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (229–231).

New or rare Pyrenomyceteae from western New York. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., 4, 1906, (215-224, with pl.).

Grabau, A. W. Guide to the geology and paleontology of the Schoharie valley in eastern New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull., No. 92, 1906, (2 l. + 77-386, with text fig., pl.).

Grout, A. J. Bryophyte flora of Long island. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (26-28).

Harris, C. W. A list of foliaceous and fruticous lichens. Collected at Chilson Lake, Essex Co., New York. Altitude 1,200 ft. t.c. (48-52).

Harshberger, J. W. The plant formations of the Catskills. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (276– 281).

Haynes, C. C. A list of hepatics. Collected in the vicinity of Little Moose lake, Adirondack league club tract, Herkimer co., New York. Bryologist, Brocklyn, N.Y., 9, 1906, (62-63).

Hollick, A. Botanical notes. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1904, (25-26).

Hollick, A. A recent discovery of amber and other fossil plant remains at Kreischerville. *t.c.* (31-32).

A recent discovery of amber on Staten island. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (45-48, with text fig.).

Jeffrey, E. C. and Chrysler, M. A. Cretaceous *Pityoxyla*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (1–15, with 2 pl.).

Smith, A. M. A list of mosses. Collected on the Adirondack league club tract, Herkimer co., New York. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (63-66).

Wood, G. C. Lichen flora of Long Island. op. cit. 8, 1905, (51).

MASSACHUSETTS.

Ammidown, L. E. Blumenbachia insignis, a casual plant at Southbridge, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (225–226).

Howe, R. H. jun. Some lichens of Mt. Watatic, Massachusetts. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (45–48).

Lichen] flora of Middlesex county, Massachusetts. t.c. (81-82).

Moore, A. H. and Pease, A. S. List of plants introduced into Andover, Mass., in 1902. [n.p., 1902?]. (7).

Sanford, Mrs. J. R. A station for Asplenium ebenoides in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (113-114).

Connecticut.

Bissell, C. H. The fern flora of Connecticut. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (1-11).

Blanchard, W. H. A new Rubus from Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (17-18).

A new Connecticut blackberry. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **9**, 1905, (106-108).

Woodward, R. W. Two species of Sporobolus. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (23).

RHODE ISLAND.

Bailey, W. W. A newly introduced plant [Grindelia squarrosa] in Rhode

Island. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (189-190).

Fernald, M. L. Flora of Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (219-222).

Hollick, A. Flora of Block island. [Botrychium obliquum]. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (190).

Pennsylvania.

Report of a botanical symposium held at McCall's Ferry, Pa., July 1, 1904. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (49-62).

Jennings, O. E. Vascular flora of Allegheny county, Pa. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (473–479).

A note on the occurrence of *Triglochin palustris* Linnaeus in Pennsylvania. *t.c.* (482).

A new species of Lonicera from Pennsylvania. op. cit. 4, 1906, (73-77, with pl.).

Sargent, C. S. *Crataegus* in eastern Pennsylvania. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (577-661).

NEW JERSEY.

Berry, E. W. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (163-182, with 3 pl.).

Mackenzie, K. K. Lespedeza simulata in New Jersey. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (210-211).

Оню.

Atkinson, G. F. A new *Entoloma* from central Ohio. J. Myc., Colombus, Ohio, **12**, 1906, (236–237, with pl.).

Bubak, F. Zwei neue Pilze aus Ohio. ap. eit. 9, 1903, (1-3).

Griggs, R. F. The willows of Ohio. Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci., **6**, (Sp. Paprs., No. **11**), 1905, (11 + 257–314, incl. pl.).

Kellerman, W. A. Ohio fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (119–125); **9**, 1903, (17–24, 110–116, 171–176); **10**, 1904, (55–62); **11**, 1905, (38–45).

(M-2533)

Morgan, A. P. The Discomycetes of the Miami valley, Ohio. op. eit. 8, 1902, (179-192).

Wetzstein, A. Pteridophyta and Spermatophyta found in Auglaize county, Ohio. Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci., 4, 1906, (353–364).

MICHIGAN.

Brown, B. H. A botanical survey of the Huron river valley. 3. The plant societies of the bayou at Ypsilanti, Michigan. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (264-284, with map, 5 fig.).

Cole, E. J. Grand Rapids flora. Grand Rapids, Mich., 1901, (xxii + 170, with pl., map).

Kauffman, C. E. Unreported Michigan fungi from Petoskey, Detroit and Ann Arbor for 1905. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 8, 1906, (26–37).

Pennington, L. H. Plant distribution at Mud lake. t.c. (54-63, with text fig.).

Rusby, H. H. Observations in economic botany made at Oscoda, Michigan. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (211–213).

Ruthven, A. G. An ecological survey in the Porcupine mountains and Isle Royale, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, 1905, 1906, (17– 55, with text fig.).

Plants of the Porcupine mountains and Isle Royale, Michigan. t.c. (75-92).

Transeau, E. N. The bogs and bog flora of the Huron river valley. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (351–375, 418–448, with 16 fig.).

ILLINOIS

Gleason, H. A. Southern Illinois plants. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (5-8).

Hill, E. J. Equisetum scirpoides in Illinois. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (21-23).

Van Hook, M. L. Illinois ferns near Lake Michigan. t.c. (23-25).

Indiana.

Wilson, G. W. Mycological notes from Indiana. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (191-192).

3 D 2

gh South Eastern United States.

Berry, E. W. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—1. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163–182, with 3 pl.).

Clute, W. N. Tropical ferns in southern states. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (22–25).

Greene, E. L. A new Southern violet. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1903, (2-4).

House, H. D. Southern violets. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (171-173).

ALABAMA.

Dukes, W. C. An Alabama station for Botrychium biternatum. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (45–46).

Harper, R. F. Distribution of some Alabama plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (523-536).

Coastal plain plants in the Palaeozoic region of Alabama. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (111-117).

Maxon, W. R. A new Botrychium from Alabama. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (23–24).

DISTRICT OF COLUMBIA.

House, H, D. The violets and violet hybrids of the District of Columbia and vicinity. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (117-122, with pl.).

Suksdorf, W. Washingtonische Pflanzen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5–7, 26–27, 42–43).

FLORIDA.

Ames, O. Orchids new to Florida. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (1-2).

Orchid flora of southern Florida. Cambridge, Mass., 1904, (33, with pl.).

Baerecke, J. F. Analytical key to the ferns and flowering plants in the Atlantic section of middle Florida. De Land, Fla., [1906], (165 + [1]).

Foslie, M. and Howe, M. A. New American coralline Algae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (128– 136, with pl.) Howe, M. A. Report on a trip to Florida. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (44-49, with text fig.).

Negley, H. H. Where Florida ferns grow. Fern Bull., Binghamton, N. Y., 14, 1906, (107-110).

Small, J. K. Flora of subtropical Florida. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 3, 1905, (419-440, with map).

GEORGIA.

Gilbert, B. D. Mrs. Taylor's Georgia ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (108-109).

Harper, R. M. The fern flora of Georgia. t.c. (1-17).

Some new or otherwise noteworthy plants from the coastal plain of Georgia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245, with text fig.).

Some hitherto undescribed outcrops of Altamaha grit and their vegetation. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (241–246, with text fig.).

House, H. D. A new southern Convolvulus. t.c. (149-150).

Massee, G. A fungus parasitic on a moss. t.c. (48-50, with illus.).

Taylor, Mrs. A. P. How and where ferns grow in south-west Georgia. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (53-60).

MARYLAND.

Hollick, A. The Pleistocene flora. Maryland Geological Survey, Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (148–149).

Pteridophyta. [Pleistocene.] t.c. (217).

Spermatophyta. [Pleistocene.] t.c. (217–237, with pl.).

Mississippi.

Harper, R. M. Midwinter observations in southeastern Mississippi and eastern Louisiana. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (197-205, with text fig.).

Hill, E. J. A Mississippi Aletris and some associated plants. t.e. (231–232).

NORTH CAROLINA.

Bruncken, E. Nordkarolinische Bergwälder. Zs. Natw., Stuttgart, 78, 1906, (113-119).

Burnham, S. H. A new species of *Monotropsis*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (234-235).

Harper, R. M. A November day in the upper part of the coastal plain of North Carolina. t.c. (41-45).

TENNESSEE.

Lee, E. L. The hart's-tongue in Tennessee. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (82–84).

VIRGINIA.

Berry, E. W. Pleistocene plants from Virginia. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (88-90).

WEST VIRGINIA.

Andrews, A. L. Bryophytic flora of West Virginia. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (63-65).

gi Western United States.

Abrams, L. Two new south-western species of *Pentstemon*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (445-446).

Ball, C. R. North American willows. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (376–380, with pl.).

Davidson, A. A revision of the western [American] mentzelias. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 5, 1906, (13-18).

Elmer, A. D. E. New and noteworthy western plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42-55); **41**, 1906, (309-326)

Grant, G. B. Wheelerella. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 5, 1906, (28).

Greene, E. L. Some western buckthorns. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (63-65).

t.e. (65-68). New species of Ceanothus.

Cruciferae. Certain West American Cruciferae. t.c. (81–90).

Greene, E. L. Two new Batrachia. t.c. (95-96).

(96). Two new Sophiae. t.c.

New plants from southwestern mountains. t.c. 1905, (145-154).

New western plants. t.c. 1906, (221-222).

The genus Ptelea in the western and southwestern United States and Mexico. Washington, D.C., Smithsonian, Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-v + 49-78 + 1).

Greenman, J. M. A new *Krynitzkia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (146–147).

Heller, A. A. Western species, new and old. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (132-138, 144-147).

Hone, D. S. Some western Helvellineae. Postelsia, St. Paul, Minn., 1906, (235-244).

Howell, T. A flora of northwest America. Vol I. Phanerogamae, Fascicle 4, Liguliflorae to Hydrophyllae. Portland, Oregon, 1901, (387–474); Fascicle 5, Boraginaceae to Plantaginaceae. (475– 562); Fascicle 6, Nyctaginaceae to Pontederiaceae. (563–666).

Nelson, A. Contributions from the Rocky mountain herbarium. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (54-67); 42, 1906, (48-54).

and Kennedy, P. B. New plants from the Great Basin. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (155-157).

Perrédès, P. E. F. The botanical characters of some Californian species of *Grindelia*. Pharm. J., London, (Ser. 4), 23, 1906, (431–433, figs. 1–7).

Ricker, P. L. West American fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 8, 1902, (125–128, with text flg.).

Rydberg, P. A. Rocky mountain flora. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

ARIZONA.

Flora of Clifton, Arizona. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (67–71). 774

Davidson, A. Flora of Clifton, Arizona. 2. op. cit. **4**, 1905, (18–19).

Rusby, H. H. The home of *Dudleya Rusbyi*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (50-51).

California.

Abrams, L. Quercus Wislizeni in southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (1-2).

Dudley, W. R. and **Thompson**, C. H. Californian Uredineae. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (52-55).

Eastwood, A. New species of Californian plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (283–293, with 2 fig.).

Hall, H. M. Phytogeography of southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (19–22).

Greene, E. L. New plants from middle California. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1904, (73–81).

Hasse, H. E. Lichen-flora of southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 5, 1906, (38–45).

Heller, A. A. Botanical exploration in California. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905 [1906], (1-104, 105-176, 177-256).

Herre, A. W. C. T. The foliaceous and fruticose lichens of the Santa Cruz peninsula, California. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1906, (325–396).

Parish, S. B. Ophioglossum californicum in central California. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (49).

A preliminary synopsis of the southern California Cyperaceae. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (35–37, 49–56, 65–68, 81–86, 141–143, incl. pl.); 4, 1905, (8–13, incl. pl.); 5, 1906, (20–28, 47–54, inclu. pl.).

Setchell, W. A. Parasitic Florideae of California. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1904, (59-63).

Trask, B. Flora of San Clemente Island. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (76–78, 90–95).

Colorado.

Cockerell, T. D. A. The Alpine flora of Colorado. Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906. (861–873).

The fossil fauna and flora of the Florissant (Colorado) shales. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (157-176, with pl.).

The evolution of the Colorado spiderwort (*Tradescantia* sp.). Nature, London, **75**, 1906, (7).

Henderson, J. The Tertiary lake basin of Florissant, Colorado. Boulder, Univ. Colo. Stud., 3, 1906, (145-156, with pl.).

Hillier, J. M. Colorado rubber. (*Hymenorys*. Sp.) Kew Bul., London, **1906**, (218-219).

Osterhout, G. E. Colorado notes, Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (139-143).

Ramaley, F. Plants of the Florissant region in Colorado. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (177-185, with illus.).

Distribution of plants in Colorado east of the Divide. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (19-53, with pl.).

Rydberg, P. A. Flora of Colorado. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. **100**, 1906, (xxii+448).

Shantz, H. I. Vegetation of the mesa region east of Pike's peak: The Bouteloua formation. 1. Structure of the formation. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (16-47, with 7 text fig., map); 2. Development of the formation. t.c. (179-207, with 6 text fig.).

Idaho.

Squires, W. A. A new station for Sclaginella Douglasii. Fern Bul., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (116).

LWOI.

Anderson, J. P. Flora of Decatur county, Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 2, 1906, (7-8).

sie. t.c. (9–10).

Cratty, R. I. Iowa sedges. t.c. (4-5).

Fitzpatrick, T. J. The Iowa gentians. t.c. (11-19).

77.5

Pammel, L. H. Plants of northeastern Iowa. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (31–35, with text fig.).

KANSAS.

Hollick, A. Fossil plants from Kansas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (66-68, with text fig.).

MINNESOTA.

Lloyd, C. G. A novelty from Minnesota. [Whetstonia, a new genus of gasteromycetous fungi.) Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 22, 1906, (270, with pl.).

MISSOURI.

Glatfelter, N. M. Higher fungi collected in the vicinity of St. Louis, Mo., from 1898 to 1905. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **16**, 1906, (33-94).

Mackenzie, K. K. Ranunculus sicaeformis Mackenzie and Bush n. sp. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (123).

MONTANA.

Blankinship, J. W. The native economic plants of Montana. Agric. Exp. Sta., Montana, Bozeman, Bull., No. 56, 1905, (1-36 + 1 l.).

Harris, Wilson P. and Harris, Carolyne W. Lichens and mosses of Montana, a list based on material collected during the summer of 1901, with additions Missoula, Bull. Univ. Mont., Biol. Ser., No. 7, 1904, (309–330, printed on one side of leaf, with map, pl.).

Whitford, H. N. The forests of the Flathead valley, Montana. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (99-122, 194-218, 276-296, with map, 23 fig.).

NEBRASKA.

Wolcott, R. H. Biological conditions in Nebraska. Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ. Nebr., No. 68, 1906, (23-34, with pl.).

NEVADA.

Nelson, A. and Kennedy, P. B. Plantae montrosenses. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35–39).

NEW MEXICO.

Cockerell, T. D. A. Some fungi collected in New Mexico. J. Myc., Columbus, Ohio, 10, 1904, (49-51).

Greene, E. L. New plants from New Mexico. Leaflets, Washington, D.C., 1, 1906, (211-214).

TEXAS.

Bray, W. L. Vegetation of the sotol country in Texas. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 7 (1904), 1905, (99-122, with pl.).

Bush, B. F. Some new Texas plants. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (119-125).

UTAH.

Rydberg, R. A. Explorations in Utah. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (158–165).

WASHINGTON.

Lawrence, W. H. Erysiphaceae of Washington. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (106-108).

MacMillan, C. The kelps of Juan de Fuca. Postelsia, St. Paul, Minn., 1901, 1902, (193-220, with pl.).

Piper, C. V. Additions and corrections to the list of Mt. Rainier plants. Mazama, Portland, Oregon, 2, 1905, (270-271).

Flora of the state of Washington. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637, with pl., map).

WYOMING.

Veatch, A. C. Age and type localities of the supposed Jurassic fossils collected north of Fort Bridger, Wyoming, by Frémont in 1843. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 21, 1906, (457–460).

ql Mexico.

Zapupe fibre plant—a species of Agave from Mexico. Kew Bul., London, **1906**, (190-192).

. Arthur, J. C. Rusts on Compositae from Mexico. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (196-208).

- Ellis, J. B. and Kellerman, W. A. A new *Phyllachora* from Mexico. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (231–232, with text fig.).
- Gilbert, B. D. Some Mexican fernworts. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 13, 1905, (79-83).
- Greene, E. L. The genus *Ptelea* in the western and southwestern United States and Mexico. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb. 10, 1906, (i-v+49-78+11.).
- **Harvey**, J. C. Mexican orchids. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (6-7).
- Lamarche, C. de. Cactées du Mexique. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (297–298).
- Purpus, J. A. Mamillaria chionocephala J. A. Purpus n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (41–42, mit 1 Taf.).
- Rose, J. N. Mexican and Central American plants. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii+79-132+ix-x).
- Terebinthus Macdougali, a new shrub from Lower California. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (169–171, with text fig.).
- Weingart, W. Ueber neue, von Purpus in Mexiko gesammelte Cereen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (157–158).
- Wittmack, L. Das botanische Wüstenlaboratorium der Carnegie-Institution zu Tucson in Arizona. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (534–539, 588–595); **55**, 1906, (11–13).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I. Edidit Ign[az], Urban. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (373–463, mit 1 Karte).
- **Bean,** W. J. South American beeches. Kew Bul., London, **1906**, (379–381).
- Brand, A. Novae species andinae generis Symplocos. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (13–14).

- Brotherus, V. F. Musci amazonici et subandini Uleani. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (260-272, 273-288).
- Christ, H. Die Botrychium-Arten des australen Amerika. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 3, 1906, (6, with pl.).
- Domin, K. Some new South American species of *Koeleria*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (88–94).
- Dusén, P. Bryologie der Magellansländer von Westpatagonien und Südchile. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 8, 1906, (40, with pl.).
- Gilg, E. Gentianaceae andinae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (33-56).
- Graebner, P. Valerianaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (436–451).
- Hieronymus, G. Plantae Stübelianae. Pteridophyta. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (215–238, mit 4 Taf.).
- Jatta, A. Licheni esotici dell'Erbario Levier. II Serie. Malpighia, Genova, 19, 1905, (163–186).
- Krause, K. Novae species andinae Rutacearum. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (26–27).
- **Lindau**, G. Acanthaceae americanae. Genève, Bul. Boissier (Sér. 2), **4**, 1904, (313–328, 401–418).
- Lloyd, C. G. An unknown South American Lycoperdon. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, 24, 1906, (306-307, with text fig.).
- Malme, G. O. A. *Xyrides* austroamericanae novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (111-113).
- Murr, J. Eine polymorphe Art des Andenzuges (Chenopodium paniculatum Hook.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (53–55).
- Perkins, J. Styracaceae americanae novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (16–26).
- Rick, [J] Fungi austro-americani. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (309-312).
- Roland-Gosselin, R. Cereus sudaméricaines à fruits comestibles. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (56–63).
- Saccardo, P. A. Notae mycologicae. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (273–278).

777

Ulbrich, E. Ranunculaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, 400-408).

Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (1-13).

Worsdell, W. C. American fossil cycads, by Dr. G. R. Wieland, N. Phytol., London, 5, 1906, (242-248).

hb Central America.

Berger, A. Rhipsalis Wercklei Berger n. sp. [aus Costa Rica]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (64-65).

Christ, H. Loxsomopsis costaricensis nov. gen. et spec. (Typus in herb. Christ Basileae). Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (393-400, 1 fig.).

Cowell, J. F. Explorations in Panama. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (86-88).

Dammer, U. Kinetosti pua Dammer Genus novum Palmarum guatemalense. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (171-173).

Hackel, E. Panicum (Eupanicum) Türckheimii Hack. nov. spec. [aus Guatemala]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (60).

Kellerman, W. A. Mycological expedition to Guatemala. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (137–145).

Guatemala. t.c. (185-187, with pl.).

Fungi selecti Guatemalenses. t.c. (238-241).

Maxon, W. R. Collecting trip in Costa Rica. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (187-193, with text fig.).

Mez, C. Additameta Monographica. 1904. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (619-634, 863-878, 1121-1136).

Rose, J. N. Mexican and Central American plants. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

Schlechter, R. Orchidaceae novae et criticae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129-134, 166-171).

Seemen, O. von. Das von H. Pittier und Ad. Tonduz in Costa-Rica gesammelte *Quercus*-Material. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (651–656).

Smith, J. D. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (1-11); 42, 1906, 4, (292-300).

Wilson, P. Exploration in Honduras. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 1903, (98-102).

he West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

The giant ceiba tree of Nassau (Eriodendron anfractuosum.) Nature, London, 73, 1906, (323, with fig.).

Berger, A. Beschorneria pubescens n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (350, fig. 138).

Brackett, M. M. A summer in the tropics. [Account of a trip to Jamaica, with botanical observations.] Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (6-12, 29-31, with text fig.).

Britton, N. L. Flora of the Bahama islands. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127, with pl.); (137-143).

Exploration in Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (95–99, with text fig.).

Explorations in the Bahamas. op. eit. **6**, 1905, (78–85, with text fig.).

Recent botanical explorations in Porto Rico. op. cit. 7, 1906 (125-139, with text fig.).

Jamaica. t.c. (245-250, incl. map).

Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (29-32).

data Galactia Odonia Griseb.

Broadway, W. E. The Erythroxylons of Grenada. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (47).

Butler, E. Botanizing in Jamaica. Postelsia, St. Paul, Minn., 1901, 1902, (87–131, with pl.).

Dop, P. Nouveau champignon parasite des coccides du genre Aspidiotus. Bul. sci. France Belgique, Paris, 39, 1905, (135–140).

Earle, F. S. Report on a trip to eastern Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 4, 1903, (81-85).

Evans, A. W. Hepaticae of Puerto Rico. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (1–25, with pl.).

Foslie, M. and Howe, M. A. New American coralline Algae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (128-136, with pl.).

Gleason, H. A. The genus Vernonia in the Bahamas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (183-188, with text fig.).

Millspaugh, C. F. Praenunciae bahamenses. Chicago. Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., 2, 1906, (11 + 137-184).

Morris, Sir D. History of the botanical institutions of Jamaica. Kew Bul., London, 1906, (61-68).

Murrill, W. A. A trip to Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (111–115).

Nash, G. V. Botanical exploration of the Inagua Islands, Bahamas. t.c. (1-19, with text fig.).

Further explorations in the republic of Haiti. t.c. (170-191, with text fig.).

A trip to the Inaguas. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (63-71, 91-98, with text fig.).

Rolfe, R. A. Mexican Eupatoriums. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (274).

Shreve, F. A collecting trip at Cinchona. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (81-84).

Taylor, N. Collecting in the mountains west of Santiago, Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (256–260).

Underwood, L. M. Account of Professor Underwood of explorations in Jamaica. op. cit. 4, 1903, (109–119, with text fig.).

hd Guiana; Venezuela.

Notes on flora of Surinam. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (232).

Essed, E. The savannahs of Guyana. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (159–164, figs. 1, 2).

Günther, C. Orchideen in Venezuela auf ihrem heimatlichen Standort. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (310–311).

Pulle, A. A. Neue und seltene Arten aus Surinam. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (193–208).

Vascular plants known from Surinam [with phytogeographical remarks]. Leiden, 1906, (555, with pl.).

he Columbia; Ecuador.

Diels, L. Cunoniaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (412–416).

Scrophulariaceae andinae. t.c. (427-433).

Gaffuri, G. La flora dell'Equatore. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (106-120).

Graebner, P. Caprifoliaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (433–436).

Harms, H. Eine neue Art der Gattung Macrolobium Schreb. (M. stenosiphon) aus Columbia. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (51-53).

Mez, C. Additamenta Monographica. Bromeliaceae. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1904, (619-634, 863-878, 1121-1136).

Pilger, R. Gramineae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (373–381).

Thériot, E. Mousses récoltées aux environs de Bogota (Colombie). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre 1906, (78–79, av. pl.).

hf Peru.

Diels, L. Commelinaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (381–382).

Diels, L. Juglans in Peruvia ama- hg Bolivia. zonica collecta. t.c. (398).

Portulacaceae andinae. t.c. (399-400).

Basellacea nova peruviana. t.c. (400).

Anonaceae andinae. t.c. (408-410).

Crassulaceae andinae. t.c. (410-412).

- Saxifragaceae : Escallonia nova andina. t.c. (412).

Cunoniaceae andinae. t.c. (412-416).

Oxalidaceae andinae. t.c. (423-427).

Scrophulariaceae andinae. t.c. (427-433).

Graebner, P. C. Caprifoliaceae andinae. t.c. (433-436).

Hill, A. W. Morphology and seedling structures of the geophilous species of Peperomia, with views on the origin of monocotyledons. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (395–427, pls. 29–30, with 3 diagrams).

Kränzlin, F. Orchidaceae andinae imprimis peruvianae Weberbauerianae. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382-

Mez, C. Additamenta Monographia. Bromeliaceae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (619-634, 863-878, 1121-1136).

Pilger, R. Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, (345).

Gramineae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (373–381).

Santalaceae andinae. t.c. (398-399).

Ulbrich, E. Leguminosae andinae. II. t.c. (416-423).

Weberbauer, A. Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanischen Anden. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (109–114).

Zahlbruckner, A. Campanulaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (451–463).

Borge, O. Algen aus Argentina und Bolivia. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 4, 1906, (13).

Diels, L. Scrophulariaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (427-433).

Fries, R. E. Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 13, 1906, (36, with 3 pl.); 6, No. 2, 1906, (16, with pl.).

Graebner, P. Caprifoliaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, 87, 1906, (433-436).

Gürke, M. Neue Kakteen aus dem botanischen Garten zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (183-

Hill, A. W. Morphology and seedling structure of the geophilous species of Peperomia, with views on origin of monocotyledons. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (395-427, pls. 29-30, with 3 diagrams).

Kränzlin, F. Orchidaceae andinae imprimis peruvianae Weberbauerianae. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382-398).

Nash, G. V. A new Begonia from Bolivia. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (45–48, with illus.).

Ulbrich, E. Leguminosae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (416-423).

Williams, R. S. A collecting trip to Bolivia. New York, N.Y., J. Bot. Gard, 4, 1903, (58-66, with text fig.).

Brazil and Amazon River hhSystem.

Flora brasiliensis. Enumeratio plantarum in Brasilia hactenus detectarum quas suis aliorumque botanicorum studiis descriptas et methodo naturali digestas partim icone illustratas ediderunt Carolus Fridericus Philippus de Martius et Augustus Guilielmus Eichler, iisque defunctis successor Ignatius Urban . . . Fasciculus 129. Or-chidaceae. X. Exposuit Alfredus Cogniaux. 130. Vitae intineraque collectorum botanicorum, notae collaboratorum biographicae, florae brasiliensis ratio edendi chronologica, systema, index familiarum. Exposuit Ignatius Urban. Monachii (R. Oldenbourg in Comm.), 1906, (381–604, mit 40 Taf.; VI, CIX-CX, 1–268). 48 cm. 55 M. 28 M.

Lecythis fruit from Brazil. Kew Bul., London, 1906, (175).

Bauer, E. Musci Alegrenses. Énumération de Mousses et d'Hépatiques récoltées au Brésil. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (11).

Chodat, R. Polygalaceae Schwackianae. Sive Enumeratio Polygalacearum A. M. Schwacke in Brasilia lectarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (910-913).

Christ, H. Filices Brasilienses auspiciis Musaei Goeldiani Paraensis secus fluminis Purus ripas Brasiliae interioris ab. ill. Dem. A. Goeldi et J. Huber lectae. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (190–194).

Clarke, C. B. Cyperaceae duae novae Brasilienses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (145).

Cogniaux, A. Orchidaceae. [In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI.] Monachii, 1906, (381–588, mit 40 Tabellen).

Fritsch, K. Gesneriaceen-Flora Brasiliens. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (481-502).

Kränzlin, F. Eine neue Orchidacee aus Süd-Brasilien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57).

n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3). **40**, 1906, (302).

Krasser, F. und Rechinger, K. Bearbeitung der von Professor von Höhnel im Jahre 1899 in Brasilien gesammelten Melastomaceen. Oest. Bot. Zs., Wien, 56, 1906, (191–195).

Kuekenthal, G. Die von E. Ule gesammelten brasilianischen Carices. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, (204–210).

Magnus, P. Uropyxis Rickiana P. Magn. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei einer Begoniacee]. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (173–177, mit 1 Taf.).

Pilger, R. Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. Berlin, Verh. bot. Ver., 47 (1905), 1906, (345).

Ein neues Antiphytum (A. Bornmülleri) aus dem südlichen Brasilien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (24-25).

Porsch, C. Neue Orchideen aus Südbrasilien. Oest. Bot. Zs., Wien, 55, 1905, (150–163).

Puttemans, A. La fumagine des caféiers. Paris, Bul. Soc. mycol., **20**, 1904, (152–156).

Rand, E. S. Orchid-growing in the Tropics. Orch. Rev., London, 14, 1906, (65-67).

Rosenstock, E. Einige neue Farne aus Südbrasilien. [In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet.] Gotha, 1905, (56-69, mit 2 Taf.).

Ule, E. Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

Warnstorf, C. Neue Sphagna aus Brasilien. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, 20, 1906, Abt. 2, (128-139).

White, I. C. Geology of southern Brazil. [With list of fossil plants by David White.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (377-379).

Zahlbruckner, A. Lichenes a cl. Damazio in montibus Serra do curo preto Brasiliae lectae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (134-136).

hi Argentina with Patagonia; Uruguay and Paraguay.

Becker, W. Veilchenflora Südamerikas. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (2-4).

Borge, O. Algen aus Argentina und Bolivia [von Rob. E. Fries 1901–1902 gesammelt]. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 4, 1906, (13).

Chodat, R. et Hassler, E. Plantae Hasslerianae, soit Enumération des plantes récoltées au Paraguay par Dr. E. Hassler. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), 4, 1904, (61–92, 169–196, 257– 292, 475–489, 548–563, 688–693, 824– 839, 879–909, 1051–1068, 1155–1172, 1273–1288). 781

Fries, R. E. Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien. Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 13, 1906, (36, with 3 pl.); 6, No. 2, 1906, (16, with pl.).

Gürke, M. Echinocactus Mostii Gürke n. sp. [aus Argentinien]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (11-12).

Gürke n. sp. Echinocactus Kurtzianus t.c. (55-56).

Hemsley, W. B. A new fruit from Uraguay (*Ponteria suavis*). Kew Bul., London, 1906, (365–366).

Machon, F. Le Maté [*Ilex para-guayensis*]. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (233–243).

hk Chili.

Chilian or Coquito nut palm (Jubaea spectabilis). Kew Bul., London, 1906, (175).

Becker, W. Veilchenflora Südamerikas. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (2-4).

Elliot, G. F. S. The geographical functions of certain water-plants in Chile. London, Geog. J., 27, 1906, (451-462, figs. 1-6).

hl Tierra del Fuego and neighbouring islands.

Barge, O. Süsswasser-Chlorophyceen von Feuerland und Isla Desolacian. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 Nov. 1906.] Upsala, 1906, (21-34, with pl. 1).

Skottsberg, (*. Vegetationsbilder aus Feuerland, von den Falkland-Inseln und von Südgeorgien. Jena, 1906, (12 Taf., mit Erläut.).

hm The Andes.

Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II. Edidit Ign. Urban. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (503–646).

Becker, W. Violae andinae. t.c. (587-592).

Clarke, C. Cyperaceae andinae. t.c. (517-519).

Dammer, U. Cycadaceae andinae. *t.e.* (504).

Solanaceae andinae. t.c. (636–642).

Diels, L. Escallonia nova andina addita. t.c. (531).

(593-599). Myrtaceae andinae. t.e.

t.c. (601). Sapotacea nova peruviana.

Focke, W. O. Species andinae generis Geum. t.c. (539-541).

Gilg, E. Malesherbiaceae andinae. t.c. (592-593).

Harms, H. et Loesener, T. Staphyleaceae andinae. t.c. (575).

Hill, A. W. Nototriche Turcz. with an amended diagnosis and descriptions of new species. t.c. (575-587).

Knuth, R. Geraniaceae andinae. *t.c.* (555–568).

Kränzlin, F. Orchidaceae andinae, imprimis peruvianae Weberbauerianae. *t.c.* (520-528).

Krause, K. Urticaceae andinae. *t.c.* (529–531).

Oenotheraceae andinae.

(627–636). Borraginaceae andinae. t.c.

Lindau, G. Acanthaceae andinae. t.e. (642-643).

Loesener, T. Brunelliaceae andinae. t.c. (531-534).

Burseraceae andinae. t.e. (569-570).

Anacardiaceae andinae. t.c. (570–574).

Celastraceae andinae. t.c. (574-575).

Pilger, R. Gramineae andinae. t.c. (504-517).

Rosaceae andinae. t.c.

Plantaginaceae andinae. t.e. (643–646).

Ruhland, W. Eriocaulaceae andinae. t.c. (519-520).

Schlechter, R. Asclepiadaceae andinae. t.c. (601-627).

Ulbrich, E. Leguminosae andinae. t.e. (541–555).

AUSTRALASIA.

Baccarini, P. Noterelle micologiche. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 11, 1904, (416–422, con 1 tav.).

Cheel, E. Bibliography of Australian, New Zealand and South Sea Island lichens. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., 40, 1906, (141-154).

ia New Guinea.

Buitenzorg, Jardin botanique. Icones Bogorienses, 3, 1^e fascicule, Leide, 1906, (23, 24, 49, 50, avec pl.).

Hallier, H. Neue indonesische Dikotyledonen. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (59-64).

[Harms, H., Koorders, S. H., Hochreutiner, B. P. G. et Valeton, Th.] Icones Bogorienses, 2, 4e fasc. Leide, 1906, (XV + 261-328, pl. CLXXVI-CC).

Stapf, O. Distribution of the genus Durandea. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (sub Tab. 2822).

Stephani, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18–32, 153–168, 345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

ib Bismarck Archipelago.

Stapf, O. Distribution of the genus Durandea. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (Sub. Tab. 2822).

Stephani, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18–32, 153–168, 345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

ic Australia.

Baker, R. T. On two new species of Eucalyptus from Eastern Australia. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, Pt. 2, 1906, (303–308, 2 pl.).

Pt. 4, 1906, (711–721, with 3 pl.).

and **Smith**, H. G. The Australian Melaleucas and their essential oils. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (60–68, with pl.).

Bradley, H. H. B. Hybridising at the Antipodes. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (388–395, figs. 107– 110). Cooke, M. C. Australian rust fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (25-26).

Diels, L. Eucalyptus und die australischen Wälder. Aus d. Natur., Stuttgart, 2, 1906, (264–272).

——— Die Pflanzenwelt von West-Australien südlich des Wendekreises. Leipzig, 1906, (XII + 413, mit 34 Taf. u. 1 Karte).

Dietel, P. Rostpilzflora Australiens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (733-736).

Felinger, G. Zur Geographie der Pflanzen Australiens. (Russ.) Jestestv. geogr., Moskva, **10**, 8, 1905, (68–70).

Goebel, K. Australische und neuseeländische Bryophyten. Flora, Jena, 96, 1906, (1–202).

Vegetationsbilder aus Australien. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (353-358, 392-395).

Holtz, L. Characeen, gesammelt in Australien und auf Sizilien. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 37, (1905), 1906, (36– 43).

Lloyd, C. G. New notes from Australia. [Descriptions of Australian fungi.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 21, 1906, (245–250, with text fig., pl.).

Two rare plants from Australia. [Geaster Smithii and Battarea phalloides.] op. cit. No. 23, 1906, (287-288, with pl., text fig.).

Mc Alpine, D. A new Hymenomycete—the so-called *Isaria fuciformis* Berk. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (541-551, mit 2 Taf.).

Maiden, J. H. Useful Australian plants:—No. 95. A rice grass (*Leersia hexandro*, Sw.). Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (1040-1041, with pl.).

Two synonyms of Eucalyptus capitellata Sw. J. Bot., London, 44, 1906, (233-234).

Plummer, J. Vegetable products of Australia. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (315–316).

Trzebiński, J. Flore des Uredinacées en Australie. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (574–575).

Watson, W. Australian grass trees (Xanthorrhaea Preissii). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (228).

id Queensland.

The Queensland fruit fly (Tephritis tryoni.) London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (972).

Baker, R. T. and Smith, H. G. The lemon-scented ironbark (Eucalyptus Staigeriana) and its essential oil. Pharm. J., London, (Ser. 4), 22, 1906, (571-572).

Stapf, O. Distribution of the genus Durandea. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (sub Tab. 2822).

ie New South Wales,

Britten, J. Introduced plants at Sydney 1802-4. J. Bot., London, 44, 1906, (234-235).

Cambage, R. H. Native flora of N. S. Wales. Part 5. Bowral to Wombeyan Caves. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, 1906, (432-452, pl. 34-35).

Gepp, A. and Gepp, E. S. Some marine Algae from New South Wales. J. Bot., London, 44, 1906, (249-261, pl. 481).

Kerslake, G. Cross-fertilisation in New South Wales. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (396-400).

Laing, R. M. Seaweeds of Norfolk Island. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (424).

Maiden, J. H. The botany of Howell (Bora Creek); a tin-granite flora. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, 1906, (63-72).

Noogoora Burr (Xanthium Strumarium, Linn.) (2) A native plant (Sida corrugata, Lindl. var. trichopoda) recommended as a fodder for the dry country. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (719).

Wales. Purple top or wild verbena (Verbena bonariensis, Linn.) t.c. (800).

Rhodes grass Chloris Gayana, Kunth.) t.c. (1206–1211).

History of Sydney Botanic Gardens. Kew Bul., London, **1906**, (205–218).

South Wales, Part XIX, Nos. 74-76.

Sydney, N.S.W., 1906, (171-182, 4 pl. and 2 photos.); Part XX. A recapitulatory part, being additional notes on the species dealt with in Parts I-XIX; Part XXI, Nos. 77-79. *ib.* (1-11, 4 pl., 3 photos.).

Maiden, J. H. and Betche, E. Review of the New South Wales species of Halorrhagaceae. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, 1906, (393-398).

Turner, F. Botany of North-eastern New South Wales: t.c. (365-392).

Watts, W. W. Australian mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (34–36, 41).

ih West Australia.

Diels, L. Marsilia paradoxa nov. spec. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (86).

—— Die Pflanzenwelt von West-Australien südlich des Wendekreises. Leipzig, 1906, (XII + 413, mit 34 Taf. u. 1 Karte).

ii Tasmania.

Kükenthal, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (49-60).

ik New Zealand and Neighbouring Islands.

Cockayne, L. The supposed Mount Boupland habitat of Celmisia Lindsayi. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 38, 1906, (346-350).

Brief visit to the Poor Knights Islands. t.e. (351–360).

—— Subalpine scrub of Mount Fyffe (Seaward Kaikouras). t.c. (361–374).

New Zealand plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (240).

Cowles, H. C. [Ecological investigations in New Zealand.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (155–157).

Goebel, K. Australische und neuseeländische Bryophyten, Flora, Jena, 96, 1906, (1-202).

Kükenthal, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, 4, (49-60).

Robertson, A. Morphology of Phylloclades alpinus, Hook. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (259–265, pls. 17–18).

il New Caledonia.

Galland, I. Un nouvel ennemi des caféiers en Nouvelle-Calédonie. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (898–900).

Pampanini, R. Une Cunoniacée nouvelle de la Nouvelle Calédonie, *Codia microcephala* sp. n. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (490).

Patouillard, N. Un Mitremyces de la Nouvelle Calédonie. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 22, 1906, (273–274, with text fig.).

Pax, F. et Lingelsheim, A. Zwei neue Euphorbiaceen aus Neu-Kaledonien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (25–26).

Schlechter, R. Flora von Neu-Kaledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

Stapf, O. Distribution of the genus Durandea. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), 9, 1906, (sub Tab. 2822).

Stephani, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18–32, 153–168, .345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

k ARCTIC REGIONS.

Dahlstedt, H. Arctic and alpine species in the formgroup of Taraxacum ceratophorum (Led.) D.C. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 9, 1906, (44, with 18 pl.).

Rikli, M. Versuch einer pflanzengeographischen Gliederung der arktischen Wald- und Baumgrenze. Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges., **49**, 1904, (128-142).

Rostrup, E. Fungi collected by H. G. Simmons on the 2nd Norwegian Polar Expedition, 1898–1902. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898–1902, No. 9, 1906, (10).

ka Arctic Ocean.

Palibin, I. V. La microflore de la mer de Barents et de ses glaces. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (90–101, rés. fr. 102, av. 1 fig.).

kb Greenland.

Jensen, C. Hepaticae and Sphagnales found in East Greenland between 75° and 65° 35′ lat. N. in the years 1898–1902. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 30, I, 1906, (295–312, with illustr.).

Kruuse, C. Phanerogams and Vascular Cryptogams found in the Angmagsalik District on the East coast of Greenland between 65° 30′ and 66° 20′ lat. N. t.c. (200–288).

ke Archipelago north of North America.

Nathorst, A. G. Die oberdevonische flora des Ellesmere-Landes. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898–1892, No. 1, 1904, (22, mit 7 Taf.).

Simmons, H. G. The vascular plants in the flora of Ellesmereland. op. cit. No. 2, 1906, (198, with 10 pl.).

kd Islands north of Europe and Asia.

Elenkin, A. A. Species novae lichenum in Sibiria arctica a. cl. A. A. Birula-Bialynizki collectae (expeditio baronis Toll). Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (36-38).

Seeger, E. Flora Spitzbergens und Norwegens. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (252-255, 267-269, 384-386, 395-397).

t ATLANTIC.

la North Atlantic Ocean and islands not otherwise specified.

Britton, N. L. Bermuda in September. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (153-158).

Evans, A. W. The Hepaticae of Bermuda. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (129-135, with pl.).

Foslie, M. and Howe, M. A. New American coralline Algae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., 4, 1906, (128-136, with pl.)

Gilbert. B. D. A new fern from Bermuda. The American Botanist, Binghamton, N.Y., 4, 1903, (86-87).

Harshberger, J. W. The plant formations of the Bermuda Islands. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (695-700).

Kjellman, F. R. Marine Algenflora von Jan Mayen. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 14, 1906, (30, with 3 pl.).

Moore, A. H. Plants collected in Bermuda in 1905. Cambridge, Mass., 1906, (1 p. 1. + 22), with pl.).

lb Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

Bornmüller, J. Eine verkannte Rosacee der Flora Madeiras: Bencomia maderensis Bornm. spec. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (21-23).

Solereder, H. Zur näheren Kenntnis von Polycarpaea filifolia Webb et Christ, u. andern kanarischen Polycarpaea-Arten Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (435-442).

Stapf, O. The Statices of the Canaries of the subsection Nobiles. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (205-212, 301-310, with map).

le South Atlantic and Islands.

Birger, S. Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (275–305, mit 2 Taf).

Brown, R. N. R. Contributions towards the botany of Ascension. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (199-204).

m INDIAN OCEAN.

ma Ocean and Islands N. of Equator.

Gardiner, J. S. Plants of the Seychelles. N. Phytol., London, 5, 1906, (67).

Hillier, J. M. East Indian dragon's blood. (*Daemonorops*, spp.) Kew Bul., London, **1906**, (197–199).

Staphani, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, 1904, (Sér. 2), **4**, (18–32, 153–168, 345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

mb Ocean and Islands S. of Equator.

Greshoff, M. The Bambarra ground nut. (Voandzeia subterranea.) Kew Bul., London, 1906, (192).

Lloyd, C. G. Puff balls of Mauritius. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 22, 1906, (275, with text fig.).

PACIFIC.

nc Behring Sea and Islands.

Fedtschenko, B. Flores des Îles du Commandeur. Cracovie, 1906, (II + 128).

nd Sandwich Islands, etc.

Brotherus, V. F. Musci Hawaiici. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

Cooke, C. M., jun. The Hawaiian Hepaticae of the tribe Trigonantheae. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., 12, 1904, (1-44, with pl.).

Levier, E. Biologia delle isole Hawaii (o Sandwich). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (7–14).

Stephani, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18–32, 153–168, 345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

Tilden, J. E. Algae collecting in the Hawaiian islands. Postelsia, St. Paul, Minn., 1901, 1902, (133-175, with pl.).

nf Fiji Islands, Friendly Islands, etc. west of Meridian 160 W. of Greenwich.

Appel, O. und Laubert, [R.]. Bemerkenswerte Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (147-154).

Stapf, O. Distribution of the genus *Durandea*. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4). **9**, 1906, (sub Tab. 2822).

3 E

Stephani, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18–32, 153–168, 345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

nh Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160 W. of Greenwich.

Patouillard, N. Champignons nouveaux des Iles Gambier. Paris, Bul. Soc. mycol., 20, 1904, (137–138).

Seurat, L. G. Flore économique de la Polynésie française. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (310-326, 355-359, 369-376).

La structure, la faune et la flore de l'île Marutea du Sud (archipel des Tuamotu). Papeete, 1904 (12).

ANTARCTIC.

Cardot, J. Végétation bryologique de l'Antarctique. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (456-458).

Turquet, J. Deux plantes phanérogames récoltées dans les régions polaires australes au cours de l'expédition du "Français." J. bot., Paris, 19, 1905, (233-235).

ob Islands S. of S. Atlantic.

Cardot, J. Deux genres nouveaux de mousses acrocarpes. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (45–47).

oc Kerguelen.

Werth, E. Die Vegetation der subantarktischen Insel Kerguelen und ihre Daseinsbedingungen. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (481–488, 537–540).

8500 DISTRIBUTION IN WATER.

Ascherson, P. Die geographische Verbreitung der Seegräser. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover, 1906, (389-413, 844).

Breitfuss, L. Der Relikten-See Mogilĭnoje. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 4, 1906, (101–106).

Elenkin, A. Verteilung und Verzeichnis der Meeresalgen in der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.) t.c. (167-174).

Höck, F. Verbreitung der Gefässpflanzen norddeutscher Binnengewässer. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (343–366).

Kylin, H. A new find of *Polysiphonia* fastigiata on the west coast of Sweden. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (245–247).

Einige schwedischen (*hantransia-Arten. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (113–126, with pl.).

Langenhan, A. Tier- und Pflanzenleben in einem der kleinsten Wasserbecken bei Liegnitz. Liegnitz, Mitt. Gesch Ver., 1, [1906], (152–157].

Lauterborn, R. Die Ergebnisse einer biologischen Probeuntersuchung des Rheins. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (630-652, mit 1 Taf.).

Palibin, I. V. La microflore de la mer de Barents et de ses glaces. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (90-101, rés. fr. 102, av. 1 fig.).

Petkoff, St. Flore algologique d'eau douce de Bulgarie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (354–369).

Quint, J. Bacillarien-Flora des Römer-Bades bei Budapest. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (74 86, 19).

Skottsberg, C. The giant alga, "Kelpen," of the Southern sea (*Macrocystis*). (Swedish) Fauna och Flora, Uppsala, **1**, 1906, (27–106, with pl.).

Vegetation of the Antarctic Sea. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (245–264, with pl.).

Svedelius, N. Resemblance between the marine vegetation of the West Indies and of the Indian and Pacific Oceans. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (49-57).

Algenvegetation eines ceylonischen Korallenriffes mit besonderer

Rücksicht auf ihre Periodizität. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (184-221, with pl.).

Techet, K. Marine Vegetation des Triester Golfes. Wien, Abh. ZoolBot. Ges., 3, Heft 2, 1906, (52, mit 1 Taf.).

Tobler, E. Zur Biologie der Epiphyten im Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (552-557).

PLANKTON.

9000 GENERAL.

Das Plankton des Neuenburgersees. Schweiz. Fischereiztg, Pfäffikon, **12**, 1904, (137–144, 15 figg.).

Ergebnisse der in dem Atlantischen Ozean von Mitte Juli bis Anfang November 1889 ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung, Hrsg. v. Victor Hensen. Bd II. G. g: Vávra, Ostracodon. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1906, (76, mit 8 Taf.). 33 cm. 12 M.

Blanc, H. Plankton. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (440–442).

Bolochoncev, E. N. Phytoplankton der Wolga im Sommer des Jahres 1902. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 2, 1905, (63–155, mit 1 Taf.).

Phytoplankton einiger Seen im Rostovschen Kreise des Gouv. Jaroslavl und zweier Seen des Gouv. Vladimir. (Russ.) t.c. (253–269, mit 1 1 Abbild. und I Karte).

Garbini, A. Per orientarsi nella nomenclatura degli studi concernenti la vita delle acque dolci. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (93-114).

Hryniewiecki, B. Les courants de mer et la distribution du plancton dans les mers. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (185–189).

Huber, G. Etude limnologique de quelques lacs du Tyrol méridional, Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 87, 1905, (49); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (360-361).

Lemmermann, E. Anabaena Levanderi Lemm. nov. spec. Synedra revaliensis Lemm. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (535-538).

(M-2533)

Meyer, E. Biologie des Lac de Bret mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. Lausanne, Thèse sc. 1904–1905. Frauenfeld, 1904, (52, Figg.).

Monti, R. Un modo di migrazione del Plancton fin qui sconosciuto. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (122-132).

Nathanson, A. Vertikale Wasserbewegung und quantitative Verteilung des Planktons im Meere. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (66-72).

Reinhard, L. Phytoplankton des Donec-Flusses. (Russ.) Charíkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **39**, 2, 1905, (1–28).

Skorikov, A. S. Le plancton de la Néva. (Russ.) t.c. (85–106, av. pl.).

Voronkov, N. Beobachtungen des Planktons des Glubokoje-Sees im J. 1903-1904. Die Algen der Umgegend des Glubokoje-Sees. (Russ). Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (50-67).

Zacharias, O. Planktonforschung u. Darwinismus. Zool. Anz., Leipzig, 30, 1906, (381–388).

9050 FRESHWATER PLANK-TON.

Brehm, V. und Zederbauer, E. Plankton in den Seen der Ostalpen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (469-495).

Breitfuss, L. Der Relikten-See Mogilinoje. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (101–106).

Gammon, B. O. Cladocera of Des Moines and vicinity. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 13, 1906, (267–271).

Gredig, E. Nitrifikation und Nitratzersetzung im Neckarwasser und die Bakterienflora des Neckars zu verschiedenen Jahreszeiten. Diss. Heidelberg, 1906, (101).

Gurney, E. Limnology, or, the study of fresh waters. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1906, (159-174).

Huitfeldt-Kaas, H. Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1906, (IV + 199, mit 3 Taf. u. 9 Tab., deutsches Rés. 147–197).

788 9050

Krause, F. Planktonproben aus ostund westpreussischen Seen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1906, (218–230).

Lauterborn, R. Die Ergebnisse einer biologischen Probeuntersuchung des Rheins. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (630–652, mit 1 Taf.).

Lemmermann, E. Das Plankton einiger Teiche in der Umgegend von Bremerhaven. Arch, Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (345-359).

Vorkommen von Süsswasserformen im Phytoplankton des Meeres. t.e. (409-427).

Müller, O. Pleomorphismus, Auxosporen und Dauersporen bei *Melosira*-Arten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (49–88, mit 2 Taf.).

Samsonov, N. Verzeichnis der tierischen [und pflanzlichen] Organismen, welche in Sadjerw-See, Gouv. Livland, gesammelt worden sind. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 14, 2, (1905), 1906, (47–56).

Wesenberg-Lund, C. Süsswasserplankton. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (785-790, 801-804, 817-820).

Woltereck, R. Mitteilungen aus der biologischen Station in Lunz (N.-Oe.). Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463–480).

Zacharias, O. Die mikroskopische Fauna und Flora eines im Freien stehenden Taufbeckens. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 2, 1906, (235–238).

zykoff, W. Das Plancton einiger Gewässer Nordrusslands. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (163–168).

9100 MARINE PLANKTON.

Apstein, C. Plankton in Nord- und Ostsee auf den deutschen Terminfahrten. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (1-26, I-LIX).

Brockmann, C. Verhalten der Planktondiatomeen des Meeres bei Herabsetzung der Konzentration des Meereswassers und Vorkommen von Nordseediatomeen im Brackwasser der Wesermündung. op. eit. 8, Abt. Helgoland, 1906, (1–15).

Cori, C. I. Meeresverschleimung im Golfe von Triest während des Sommers von 1905. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (385–391).

Gräf. Biologisch - bakteriologische Arbeiten S. M. S. "Planet". Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (361–365).

Hensen, V. Die Biologie des Meeres. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1906, (221–237); Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (360–377).

Hryniewiecki, B. Les courants de mer et la distribution du plancton dans les mers. (Polish) Wszechświat, Warszawa, 25, 1906, (185–189).

Karsten, G. Phytoplankton der deutschen Tiefsee-Expedition. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (378– 384).

Das Phytoplankton des atlantischen Oceans nach dem Material der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 2. Lfg 2.). Jena, 1906, (137-219, mit 15 Taf.).

Kräfft, F. Das Plankton der Versuchsfischerei-Fahrten im Winter 1905–1906. Berlin. Mitt. D. Seefischereiver., **22**, 1906, (297–313).

Lemmermann, E. Vorkommen von Süsswasserformen im Phytoplankton des Meeres. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (409–427).

Nathanson, A. Bedeutung vertikaler Wasserbewegungen für die Produktion des Planktons im Meere. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 29, 1906, (355-441, mit 1 Karte).

Pavillard, J. Flore pélagique (Phytoplankton) de l'étang de Thau. [Thèse.] Montpellier, 1905, (116, av. 1 carte, 3 pl.).

Rauschenplat. Das Plankton des Meeres. Prometheus, Berlin, 17, 1906, (293-298).

Schröder, B. Zur Charakteristik des Phytoplanktons temperierter Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (260– 263).

Zacharias, O. Periodizität, Variation und Verbreitung verschiedener Planktonwesen in südlichen Meeren. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1906, (498– 575).

9200 ARCTIC (I.E. ALL WITHIN THE ARCTIC CIRCLE).

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le Plankton recueilli pendant les expéditions périodiques depuis le mois d'août 1902 jusqu'au mois de mai 1905, publié par le bureau avec la coopération (pour le plankton végétal) de C. H. Ostenfeld. Copenhague, Publ. de circ., 33, 1906, (1–122).

Breitfuss, L. Der Relikten-See Mogilĭnoje. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (101–106).

Elenkin, A. A. Correspondence de la Station Biologique de Mourman. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (169–188, av. fig.).

Linko, A. K. Das Plankton des Ekaterinschen-Hafens und seiner nächsten Umgegend. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (157–167).

Palibin. I. V. Le phytoplancton de la partie nord-est de la mer de Barents. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (159-181, rés. fr. 182-183, av 1 fig.).

9300 NORTH ATLANTIC.

Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer : Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires. Année 1905-1906, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Partie D. Plankton, Copenhague (Höst & fils), 1906, (1-195); No. 2. Octobre-Decembre 1905, id. (27-59); No. 3. Janvier- Mars 1906, (61 94). 32 + 27 cm.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques depuis le mois d'août 1902 jusqu'au mois de mai 1905, publié par le bureau avec la coopération (pour le plankton végétal) de C. H. Ostenfeld. Copenhague, Publ. de circ., 33, 1906, (1–122).

Breemen, P. J. van. Einige Planktonformen [der Nordsee]. Helder, Verh. Onderz. Zee, 1, 5, 1906, (3-7, mit Taf.).

Chalon, J. Quelques algues de mer récoltées à Roscoff (Finistère) en 1903. Nuova Notarisia, Padova, 15, 1904, (1-4).

Forti, A. Appunti di algologia per l'Anatolia. I. Sul fitoplancton dell'Abullonia-Göl. II. Sul fitoplancton dell'Iznick-Göl. III. Sul fitoplancton del lago di Sapandia. op. cit. 16, 1905, (1-14).

Harshberger, J. W. The plant formations of the Bermuda Islands. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (695–700).

Pavillard, J. Flore pélagique (Phytoplankton) de l'étang de Thau. [Thèse] Montpellier, 1905, (116, av. 1 carte, 3 pl.).

Preda, A. Flora algologica del golfo di Spezia: Floridee. Malpighia, Genova, 18, 1904, (76–93).

Trotter, A. Il Plancton del lago Laceno nell' Avellinese. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (39-53, con 1 tav.).



LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

Aarhus, Tids. Hedeselsk	Hedeselskabets Tidsskrift, Aarhus	21 Den.
Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc.	Transactions of the Aberdeen Working Men's Natural History and Scientific Society, Aberdeen.	U.K.
Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti	Rendiconti e Memorie della R. Accademia degli Zelanti, Acireale.	1 It.
Agric. Gaz., Sydney, N.S.W.	Agricultural Gazette, Sydney, N.S.W	1 N.S.W
Agric. Led., Calcutta	Agricultural Ledger, Calcutta	I Ind.
Agric. litt. Mer Noire, Novorosijsk	Черноморское сельское хозяйство; органъ Сухумскаго общества сельскаго хозяйства, Новороссінскъ [Agriculture du littoral de la Mer Noire; bulletin mensuel de la Société agricole de Soukhoum-Kalé. Novorosijsk.]	— Rus.
Agric. Students' Gaz., Cirencester	Agricultural Students' Gazette. Edited by students at the Royal Agricultural College, Cirencester. Cirencester.	487 U.K.
Agricoltura ital., Pisa	L'Agricoltura italiana, Pisa	4 It.
Ahrweiler, Jahresber. Prov- Weinbauschule	Jahresbericht der Provinzial-Wein- und Obstbauschule zu Ahrweiler. Ahr- weiler. [jährl.]	- Ger.
Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull.	New York State Education Department. New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	4 U.S.
Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Mem.	New York State Education Department. New York State Museum Memoirs, Albany, N.Y.	5 U.S.
Alger, Bul. agric	Bulletin agricole de l'Algérie. Alger. [bimensuel.]	20 Fr.
Alkohol, Berlin	Alkohol. Allgemeine Zeitschrift für die Praxis der Presshefen-, Korn- branntwein- und Spiritus-Industrie, red. v. Stenglein. Berlin. [wöch.]	13 Ger.
Allg. (Bad. Pfülz.) Obst- bauztg, Kaiserslautern	Allgemeine (Badische, Pfälzische) Obstbauzeitung. Blätter für Pflege und Förderung des Obst- und Gartenbaues. Kaiserslautern. [monatl.]	→ Ger.

Allg. bot. Zs., Karlsruhe	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
Allg. Brauerztg, Nürnberg	Allgemeine Brauer- und Hopfen-Zeitung. Nürnberg. [tägl.]	19 Ger.
Allg. ChemZtg, Lübeck	Allgemeine Chemiker-Zeitung (früher: Süddeutsche Chemiker-Zeitung). Zeit- schrift für die gesamten wirtschaft- lichen und wissenschaftlichen Interes- sen der chemischen Industrie. Red. v. W. Lohmann. Lübeck. [wöch.]	Ger.
Allg. Fischereiztg, München	Allgemeine Fischerei-Zeitung, red. v. Hofer u. Weigelt. München. [\frac{1}{2}] monatl.]	24 Ger.
Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahres- bericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
Ally. med. Centralzty, Berlin	Allgemeine medicinische Centralzeitung, red. v. Lohnstein. Berlin. [1/2] wöch.]	28 Ger.
Allg. Weinztg, Mainz	Allgemeine Wein-Zeitung. Zeitung für Weinbau und Weinhandel. Offizielles Publikationsorgan des Weinbau-Vereins der Provinz Rhein- hessen. [wöch.]	— Ger.
Alpwirtsch. Monatsbl., Solo- thurn	Alpwirtschaftliche Monatsblätter. Solo- thurn. 8vo.	5 Swi.
Altajskij sbor., Barnaul	Алтайскій сборникъ, изд. Алтайскаго подъотдѣла западно-Сибирскаго отдѣленія Пмператорскаго Русскаго Географическаго Общества. Барнауль. [Recueil d'Altaï, édition de la subdivision d'Altaï de la Section pour la Sibirie occidentale de la Société Impériale Russe de Géographie. Barnaul.]	— Rus.
Altneuland, Berlin	Altneuland. Monatsschrift für die wirtschaftliche Erschliessung Palaestinas. Organ der zionistischen Kommission zur Erforschung Palaestinas. Hrsg. von F. Oppenheimer, S. Soskin und Warburg. Berlin. Der. Jg zu 12 Nrn.	— Ger.
Amer. J. Physiol., Boston, Mass.	American Journal of Physiology, Boston, Mass.	17 U.S.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amer. Nat., Boston, Mass.	The American Naturalist, Boston, Mass.	21 U.S.
Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam, 8vo.	3 Hol.

Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Angers, Ann. soc. horti- cult.	Annales de la société d'horticulture d'Angers et du département de Maine-et-Loire, Angers (Maine-et- Loire). [trimestr.]	31 Fr.
Ann. Arbor, Cont. Bot. Lab. Univ. Mich.	Contributions from the Botanical Laboratory of the University of Michigan. Ann Arbor, Mich.	544 U.S.
Ann. Bot., Oxford	Annals of Botany, Oxford	4 U.K.
Ann. Bot., Roma	Annali di Botanica pubblicati dal prof. Romualdo Pirotta, Roma.	268 It.
Ann. géog., Paris	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
Ann. géol. minér., Novo- Aleksandrija	Ежегодникъ по геологій и минера- логій Россій. Нова Александрія. [Annuaire géologique et minéra- logique de la Russie. Novo- Alexandria.]	— Rus.
Ann. HistNat. Mus. Nat. Hung., Budapest	Annales Historico - Naturales Musei Nationalis Hungarici, Budapest.	34 Hun.
Ann. Hydrogr., Berlin	Annalen der Hydrographie und mariti- men Meteorologie, hrsg. v. d. deut- schen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
Ann. Igiene, Roma	Annali d'Igiene sperimentale, Roma	11 It.
Ann. Inst. agron., Paris	Annales de l'Institut national agronomique Paris. [mensuel.]	59 Fr.
Ann. Inst. colon., Mar- seille	Annales de l'Institut botanico-géologique colonial. Marseille. Dir. Heckel. [irrégul.]	58 Fr.
Ann. Inst. Pasteur, Paris	Annales de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.]	60 Fr.
Ann. Mycol., Berlin	Annales mycologici. Hrsg. v. H. Sydow. Berlin. [zwanglos.]	— Ger.
Ann. sci. agron., Paris- Nancy	Annales de la science agronomique française et étrangère. Dir. Grandeau. Paris-Nancy (Meurthe-et- Moselle). [12 numéros par an.]	76 Fr.
Ann. sei. nat. (Zool. Bot.), Paris	Annales des sciences naturelles, paraît en deux parties: 1º Zoologie et Paléontologie, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification et l'histoire naturelle des animaux. Dir. E. Perrier. Paris. [12 numéros par an.] 2º Botanique, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification des végétaux. Dir. Van Tieghem. Paris. [12 numéros par an.]	77 Fr.

Ann. Scot. Nat. Hist., Edin- burgh	Annals of Scottish Natural History, Edinburgh and London.	8 U.K.
Anthr., Paris	Anthropologie. Réunion des Matériaux pour l'histoire de l'homme, de la Revue d'anthropologie, et de la Revue d'ethnographie. Dir. Boule et Verneau. Paris. [bimestr.]	103 Fr.
Aoste, Bull. Soc. "Flore Valdôtaine"	Bulletin de la Société de la "Flore Valdôtaine," Aoste.	— It.
ApothZtg, Berlin	Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [½ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie.	50 Ger.
Arch. Anat. Physiol., Leip- zig	Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T. Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.]	52 Ger.
Arch. Biont., Berlin	Archiv für Biontologie. Hrsg. v. d. Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Arch. EntwMech., Leipzig	Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Roux. Leipzig. [‡ jährl.]	60 Ger.
Arch. exper. Path., Leipzig	Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, red. v. Naunyn u. Schmiedeberg. Leipzig. [9–12 H. jährl.]	61 Ger.
Arch. flore jurass., Besançon	Archives de la flore jurassienne, Besançon.	— Fr.
Arch. ges. Physiol., Bonn	Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.]	63 Ger.
Arch. Hydrobiol., Stuttgart	Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. (N. F. der Forschungsberichte a. d. biolog. Station zu Plön.) Hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [4 jährl.]	Ger.
Arch. Hyg., München	Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	69 Ger.
Arch. ital. biol., Torino	Archives italiennes de biologie, Torino	16 It.
Arch. Java Suiker., Soera- baia	Archief voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia. 8vo.	9 Hol.
Arch. Landesk. Sachsen, Halle	Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [jährl.]	73 Ger.
Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag	Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. [zwanglos.]	26 Aus.
Arch. parasit., Paris	Archives de parasitologie. Réd. R. Blanchard. Paris. [trimestr.]	129 Fr.

Arch. Pharm., Berlin	Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apotheker-Verein. [monatl.]	81 Ger.
Arch. Protistenkunde, Jena	Archiv für Protistenkunde, hrsg. v. F. Schaudinn. Jena.	1284 Ger.
Arch. Rassenbiol., Berlin	Archiv für Rassen- und Gesellschafts- biologie einschliesslich Rassen- und Gesellschaftshygiene. Hrsg. v. A. Ploetz. Berlin. [2 monatl.]	— Ger.
Arch. Sci. Phys., Genève	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo.	10 Swi.
Arch. Thierheilk., Berlin	Archiv für wissenschaftliche und praktische Thierheilkunde, hrsg. v. Dammann etc. Berlin. [2 monatl.]	87 Ger.
Arch. Schiffshyg., Leipzig	Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene, hrsg. v. Mense. Leipzig. [2 monatl.]	86 Ger.
Arch. zool., Paris	Archives de zoologie expérimentale et générale. Fond. H. de Lacaze- Duthiers (avec "Notes et Revue"). Paris. [trimestr.]	136 Fr.
Archivio farmac., Roma	Archivio di farmacologia sperimentale e scienze affini, Roma.	271 It.
Ark. Bot., Stockholm	Arkiv för botanik utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo.	Swe.
Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver.	Mittheilungen des naturwissenschaft- lichen Vereins zu Aschaffenburg. Jena. [zwanglos.]	91 Ger.
Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst	Bericht der grossh. badischen landwirt- schaftlichen Versuchsanstalt Augus- tenberg. Karlsruhe. [jährl.]	— Ger.
Aus d. Heimat, Stuttgart	Aus der Heimat. Organ des deut- schen Lehrer-Vereins für Natur- kunde. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage: Schriften des deutschen Lehrervereins für Naturkunde. [jährl.]	100 Ger.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [½ monatl.]	— Ger.
Aus d. Walde, Tübingen	Aus dem Walde. Wochenblatt für Forstwirthschaft. Tübingen. [wöch.]	103 Ger.
Austin, Trans. Texas Acad. Sci.	Transactions of the Texas Academy of Science, Austin.	32 U.S.
Autun, Bul. soc. hist. nat	Bulletin de la société d'histoire natu- relle. Autun (Saône-et-Loire).	149 Fr.
Balt. Wochenschr., Jurjew	Baltische Wochenschrift. Jurjew	12 Rus.
Baltimore, Md., Johns Hop- kins Univ. Cir.	Johns Hopkins University Circulars, Baltimore, Md.	36 U.S.
Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl.	Proceedings of the Bath Natural History and Antiquarian Field Club, Bath.	22 U.K.

Baumaterialienk, Stuttgart	Baumaterialien-Kunde. Stuttgart.	114 Ger.
Bautzen, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis zu Bautzen. Bautzen. [zwanglos.]	116 Ger.
Beitr. chem. Physiol., Braunschweig	Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Zeitschrift für die gesammte Biochemie, hrsg. von F. Hofmeister. Braunschweig. [zwang- los.]	1258 Ger.
Beitr. path. Anat., Jena	Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie, red. v. Ziegler. Jena. [6 H. jährl.]	137 Ger.
Beitr. wiss. Bot., Stuttgart	Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik, hrsg. v. Fünfstück. Stuttgart. [jährl. in zwangl. H.]	140 Ger.
Ber. Hauptvers. D. Forst- ver., Berlin	Bericht über die Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins (Versammlung deutscher Forstmänner). Berlin. [jährl.]	1259 Ger.
Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg	Berichte über Land- und Forstwirt- schaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es-Salâm. Heidelberg. [zwangl.]	1316 Ger.
Bergen, Naturen	Naturen, Bergen	6 Nor.
Bergens Mus. Aarb	Bergens Museums Aarbog, Bergen	8 Nor.
Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot.	University of California Publications. Botany. Berkeley, Cal.	561 U.S.
Berlin, Arb. biol. Anst	Arbeiten aus der biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft (vor- mals Biologische Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiserl. Gesundhtsamte). Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Berlin, Arb. D. Landw. Ges.	Arbeiten der deutschen Landwirth- schafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	159 Ger.
Berlin, Arb. Gesundhtsamt	Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin.	160 Ger.
Berlin, Arb. pharm. Inst	Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin. Hrsg. v. H. Thoms. Berlin. [unbestimmt.]	— Ger.
Berlin, Ber. D. bot. Ges	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	164 Ger.
Berlin, Ber. D. chem. Ges	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.
Berlin, Ber. D. pharm. Ges.	Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]	166 Ger.
Berlin, Flugbl. biol. Anst.	Flugblätter der kaiserlichen biologischen Anstalt für Land- und Forstwirt- schaft. Berlin. [zwanglos.]	169 Ger.
Berlin, Jahrb. D. Landw Ges.	Jahrbuch der deutschen Landwirth- schafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.

Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.	Jahrbuch der kgl. preussischen geo- logischen Landesanstalt und Berg- akademie. Berlin. [jährl.]	171 Ger.
Berlin, Jahrb. Versuchs- anst. Brau.	Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin, red. v. Windisch. Berlin. [jährl.]	172 Ger.
Berlin, Mitt. biol. Anst	Mitteilungen aus der kaiserlichen biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
Berlin, Mitt. D. Landw Ges.	Mittheilungen der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [½ monatl.]	173 Ger.
Berlin, Mitt. Ver. Moor- kultur	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [½ monatl.]	178 Ger.
Berlin, Notizbl. bot. Garten	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. [3—4 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde	Sitzungsberichte der Gesellschaft natur- forschender Freunde zu Berlin. Ber- lin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
Berlin, Verh. bot. Ver	Verhandlungen des botanischen Ver- eins der Provinz Brandenburg. Berlin. [jährl.]	184 Ger.
Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.
Berliner ent. Zs	Berliner entomologische Zeitschrift, hrsg. v. d. entomologischen Verein zu Berlin. Berlin. [‡ jährl.]	208 Ger.
Berliner klin. Wochenschr.	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. [wöch.]	209 Ger.
Berliner tierärztl. Wo- chenschr.	Berliner tierärztliche Wochenschrift, hrsg. v. Dieckerhoff etc. Berlin. [wöch.] Nebst Beilage: Mittheilun- gen für Veterinärbeamte.	214 Ger.
Bern, Ber. Schweiz. Bot. (Jes.	Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bulletin de la Société botanique suisse. Bern. 8vo.	12 Swi.
Bern, Mitt. Natf. Ges	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. 8vo.	15 Swi.
Bibl. bot., Stuttgart	Bibliotheca botanica. Originalabhand- lungen, hrsg. v. Luerssen u. Frank. Stuttgart. [¼ jährl.]	215 Ger.
Biochem. Centralbl., Leipzig	Biochemisches Centralblatt. Vollständiges Sammelorgan für die Grenzgebiete der Medizin und Chemie. Hrsg. u. C. Oppenheimer. Leipzig. [zwangl.]	Ger.

Biochem. Zs., Berlin	Biochemische Zeitschrift. Red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.]	- Ger.
Biol. Bull., Woods Holl, Mass.	Biological Bulletin of the Marine Biological Laboratory, Woods Holl, Mass.	535 U.S.
Biol. Centralbl., Leipzig	Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Leipzig. [½ monatl.]	226 Ger.
Bl. Zuckerrübenbau, Berlin	Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v. Hager. [½ monatl.]	235 Ger.
Boll. Naturalista, Siena	Bollettino del Naturalista, Siena	33 It.
Boll, teen, colt, tabacchi, Portici	Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi, pubblicato per cura del R. Instituto sperimentale di Scafati (Salerno) Portici.	276 It.
Bologna, Ann. Uff. prov. Agric.	Annali dell' Ufficio provinciale per l'Agri- coltura, Bologna.	40 It.
Bologna, Mem. Acc. sc	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
Bologna, Rend. Acc. sc	Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	43 It.
Bombay, J. Nat. Hist. Soc.	Journal of the Bombay Natural History Society, Bombay.	5 Ind.
Bordeaux, Actes soc. linn	Actes de la société linnéenne de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	184 Fr.
Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat.	Mémoires de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	189 Fr.
Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist.	Memoirs of the Boston Society of Natural History, Boston, Mass.	54 U.S.
Bot. Centralbl., Leipzig [Dresden], Beihefte	Beihefte zum botanischen Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Dresden. Abt. 1: Anatomie, Histologie etc. Abt. 2: Systematik, Pflanzengeographie etc. [zwangl.]	241 Ger.
Bot. Gaz., Chicago, Ill	Botanical Gazette. Chicago, Ill	64 U.S.
Bot. Jahrb., Leipzig	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzen- geographie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
Bot. Not., Lund	TO THE STATE OF TH	5 Swe.
Bot. Ztg, Leipzig	Botanische Zeitung, red. v. Grf. zu Solms-Laubach u. Oltmanns. Leip- zig. [36 H. jährl.]	244 Ger.
Bougival, Bul. soc. hortic	Bulletin de la société d'horticulture de Bougival-Montluçon. Siège à Bougival (Seine et Oise).	860 Fr.
Boulder, Univ. Colo. Stud.	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
Brandenburgia, Berlin	Brandenburgia. Monatsblatt der Ge- sellschaft für Heimathkunde der Provinz Brandenburg zu Berlin. Ber- lin. [monatl.]	246 Ger.

Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw.	Jahresbericht des Vereins für Natur- wissenschaft zu Braunschweig. Braunschweig. [2 jähr.]	250 Ger.
Bremen, Abh. natw. Ver	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissen- schaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1-2 H. jährl.]	253 Ger.
Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur	Jahresbericht der schlesischen Gesell- schaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.
Breslau, Mitt. landw. Inst.	Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwanglos.]	260 Ger.
Breslau, Zs. LandwKam- mer	Zeitschrift der Landwirthschaftskam- mer für die Provinz Schlesien. Breslau. [wöch.]	262 Ger.
Brünn, Verh. Natf. Ver	Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. Brünn. [jährl.]	61 Aus.
Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr.	Bryn Mawr College Monographs. Bryn Mawr, Pa.	546 U.S.
Bryologist, Brooklyn, N.Y.	The Bryologist, Brooklyn, N.Y	65 U.S.
Buitenzorg, Ann. Jard. bot.	Annales du Jardin botanique de Buiten- zorg, publiées par M. Treub, Batavia, Leide. 8vo.	16 Hol.
Buitenzorg, Bull. Dep. Agric. Indes Néerl.	Bulletin du Département de l'Agriculture des Indes Néerlandaises, Buitenzorg. 8vo.	— Hol.
Buitenzorg, Meded. Dep. Landb.	Mededeelingen uitgaande van het Departement van Landbouw, te Buitenzorg.	— Ноі.
Bul. comm. météor., Mont- pellier	Bulletin de la commission météoro- logique de Montpellier.	— Fr.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
Bul. sci. France Belgique, Paris	Bulletin scientifique de la France et de la Belgique. Dir. Giard. Paris. [annuel.]	245 Fr.
Caen, Bul. soc. linn	Bulletin de la société linnéenne de Normandie. Caen (Calvados). [tri- mestr.]	249 Fr.
Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc.	Yearbook of the Khedivial Agricultural Society, Cairo.	— Egypt.
Calcutta, Ann. R. Bot. Gard.	Annals of the Royal Botanical Gardens, Calcutta.	7 Ind.
Calcutta, J. As. Soc. Beng.	Journal and Proceedings of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta.	9 Ind.
Cambridge, Proc. Phil. Soc.	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	48 U.K.
Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ.	Contributions from the Cryptogamic Laboratory of Harvard University, Cambridge, Mass.	74 U.S.
Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull.	Gulf Biologic Station. Cameron, La. Bulletin.	— U.S.

Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc.	Transactions of the South African (Philosophical Society, Cape Town. [Includes Proceedings.]	7 S. Af
Cassel, Abh. Ver. Natk	Abhandlungen und Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel. Cassel. [2 jähr.]	267 Ger.
Catania, Atti Acc. Gioenia	Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	48 It.
Catania, Bull. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
Centralbl, Bakt., Jena	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bakteriologie. [1 Bdzwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landwtechnol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.
Centralbl. Zuckerind., Mag- deburg	Centralblatt für die Zuckerindustrie, red. v. Schallehn. Magdeburg. [wöch.]	293 Ger.
Ceylon, Ann. R. Bot. Gard.	Annals of the Royal Botanic Gardens, Peradenuja, Ceylon.	28 Ind.
Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.	Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. Chalon- sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.]	260 Fr.
Charikov, CR. Inst. vétérin.	Сборникъ трудовъ Харьковскаго ветеринарнаго Института. Харь- ковъ [Comptes rendus des travaux de l'Institut vétérinaire à Kharkov. Kharkov].	— Rus.
Charikov, Trd. Obšć. ispyt. prir.	Труды Общества испытателей природы при Императорскомъ Харьковскомъ Университетъ. Харьковъ [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kharkov].	22 Rus.
Chaumont, Ann. soc. horti- cult.	Annales de la société horticole, viticole et forestière de la Haute-Marne. Chaumont. [mensuel.]	267 Fr.
Chem. pols., Warszawa	Chemik Polski, czasopismo poświęcone wszystkim gałęziom chemii teore- tycznej i stosowanej, red. Br. Znato- wicz, Warszawa. 8vo. [weekly.]	2 Pol.
Chem. Rev. Fettind., Ham- burg	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, hrsg. v. Moschke, Wallenstein u. Co. Hamburg. [monatl.]	299 Ger.
Chem.techn. Ratgeber, Ber- lin	Chemisch-technischer Ratgeber. Zeitschrift für die gewerblichen und wirtschaftlichen Interessen der Inhaber und Leiter chemischtechnischer Unternehmungen. Hrsg. v. H. Braun. Berlin. [½ monatl.]	— Ger.

ChemZty, Cöthen	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic.	Contributions from Hull Botanical Laboratory. (University of Chicago), Chicago, Ill.	99 U.S.
Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser.	Field Columbian Museum. Publications. Botanical Series. Chicago, Ill.	107 U.S.
Chron. Agric., Lausanne	Chronique Agricole du canton de Vaud. Lausanne. 8vo.	23 Swi.
Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub.	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens, Chur. 8vo.	21 Swi.
Chutorĭanin, Poltava	Хуторянинъ; органъ Полтавскаго общества сельскаго хозяйства. Полтава [Le fermier; organe de la Société agronomique de Poltava. Poltava].	30 Rus.
Čita, Zap. Ćit. Otd. Russ. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Читинскаго отдъл. При- амурскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Об- щества. Чита [Mémoires de la Sub- division de Tchita de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie. Tchita].	32 Rus.
Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ.	Contributions from the Botanical Laboratory of Ohio State University, Columbus, Ohio.	576 U.S.
Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci.	Proceedings of the Ohio Academy of Science. Columbus, Ohio.	— U.S.
Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol.	La Rivista. Organo della R. Scuola di viticultura e di enologia, Conegliano.	56 It.
CR. ass. anat., Nancy	Comptes rendus de l'association des anatomistes. Nancy.	— Fr.
CR. cong. soc. sav., Paris	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283 Fr.
Croydon, Proc. Trans. Nat. Hist. Sci. Soc.	Proceedings and Transactions of the Croydon Natural History and Scien- tific Society, Croydon.	66 U.K.
D. Alpenztg, München	Deutsche Alpenzeitung München	1369 Ger.
D. Arch. klin. Med., Leipzig	Deutsches Archiv für klinische Medicin, red. v. Ziemssen u. Moritz. Leipzig. [12-18 H. jährl.]	318 Ger.
D. DestillZtg, Berlin	Deutsche Destillateur-Zeitung. Berlin. [½ wöch.]	330 Ger.
D. Essigind., Berlin	Die deutsche Essigindustrie. Wochen- schrift, hrsg. v. Institut f. Gährungs- gewerbe in Berlin. Berlin. [wöch.]	333 Ger.
(м 2533)		3 F

D. Forstztg, Neudamm	. Deutsche Forst-Zeitung, red. v. v. Sothen. Neudamm. [wöch.]	336 Ger.
D. landw. Presse, Berlin		348 Ger.
D. LandwZtg, Berlin	D . 1 . 7 . 1 . 1 . 1 . 7 . 7	350 Ger.
D. med. Wochenschr., Ber- lin	Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Ber- lin. [wöch.]	352 Ger.
D. Obstbauztg, Stuttgart	Deutsche Obstbauzeitung. 52. Zg der Pomologischen Monatshefte. Hrsg. v. Lucas. Stuttgart. [½ monatl.]	— Ger.
D. thierärztl. Wochenschr., Hannover	Deutsche thierärztliche Wochenschrift, red. v. Malkmus. Hannover. [wöch.]	373 Ger.
D. Wein, Trier	Der Deutsche Wein. Ein Blatt für Winzer, Händler und Freunde des deutschen Weines. Red. v. J. Becker. Trier. [½ monatl.]	— Ger.
D. Weinztg, Mainz	Deutsche Wein-Zeitung, red. v. Goldschmidt. Mainz. [† wöch.]	386 Ger.
D. Zs. Chir., Leipzig	Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, red. v. Rose u. Helferich. Leipzig.	389 Ger.
D. Zuckerind., Berlin	Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [wöch.]	392 Ger.
Danzig, Ber. botzool. Ver.	Bericht des westpreussischen botanisch- zoologischen Vereins. Mit Unter- stützung des westpr. Provinzial- Landtages hrsg. Danzig. [zwangl.]	— Ger.
Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver.	Monatsschrift des Gartenbauvereins zu Darmstadt. Darmstadt. [monatl.]	— Ger.
Délmagy. Termt. Füz., Temesvár	Délmagyarországi Természettudományi Füzetek. Temesvár. [Naturwissenschaftliche Hefte aus Süd- Ungarn. Temesvár.]	4 Hun.
Derm. Zs., Berlin	Dermatologische Zeitschrift, hrsg. v. Lassar. Berlin. [2 monatl.]	399 Ger.
Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
Dresden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesell- schaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Dresdener landw. Presse	Dresdener landwirthschaftliche Presse, red v. Platzmann. Dresden. [wöch].	417 Ger.
Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Fried- rich Umlauft. Wien. [monatl.]	88 Aus.
Dublin, Econ. Proc. R. Soc.	Economic Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	— U.K.
Dublin, Proc. R. Irish Acad.	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.

Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc.	Transactions of the Eastbourne Natural History Society, Eastbourne. 8vo.	88 U.K.
Edinburgh, Trans. Bot. Soc.	Edinburgh Botanical Society, Edinburgh.	102 U.K.
Edinburgh, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Edinburgh Field Naturalists', etc., Society, Edinburgh. 8vo.	106 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc.	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat.	Записки Уральскаго Общества любителей естествознанія. Екатеринбургъ [Bulletin de la Société Ouralienne des amateurs des sciences naturelles à Catherinebourg].	36 Rus.
$Elberfeld, Jahresber. natw. \ Ver.$	Jahresberichte des naturwissenschaft- lichen Vereins in Elberfeld und Bar- men. Elberfeld. [zwanglos.]	425 Ger.
Ent. News Philadelphia, Pa.	Entomological News and Proceedings of the Entomological Section of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. American Entomological Society, Philadelphia, Pa.	366 U.S.
Erd. Kis., Selmeczbánya	Erdészeti Kisérletek, Selmeczbánya. [Forstwissenschaftliche Versuche, Selmeczbánya.]	5 Hun.
Erfurter Führer Gartenbau	Erfurter Führer im Gartenbau. Erfurt. [wöch.]	446 Ger.
Ergebn. Physiol., Wiesbaden	Ergebnisse der Physiologie. Hrsg. v. L. Asher u. K. Spiro. Wiesbaden. [jährl. 2 Bde.]	— Ger.
Ernährg d. Pflanze, Stass- furt	Die Ernährung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisyndikats G. m. b. H. Stassfurt. [½ monatl.]	— Ger.
Farbenztg, Dresden	Farben-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. [½ monatl].	458 Ger.
Farmacevt, Moskva	Фармацевтъ. Москва [Le Pharma- cien. Moscou].	47 Rus.
Fern Bull., Binghamton, N.Y.	Fern Bulletin, Binghamton, N.Y	151 U.S.
Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat.	Atti dell' Accademia di scienze mediche e naturali, Ferrara.	60 It.
Feuille jeunes natural., Paris	Feuille des jeunes naturalistes. Dir. Dollfus. Paris. [mensuel.]	337 Fr.
Firenze, Atti Acc. Georgof.	Atti dell' Accademia dei Georgofili, Firenze.	62 It.
Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci	Bollettino dell' Istituto agrario di Scandicci, Firenze.	64 It.
Firenze, Boll. Soc. bot. ital.	Bollettino della Società botanica italiana, Firenze.	38 It.
Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort.	Bulletino della R. Società toscano d'orti- cultura, Firenze.	266 It.
(m-2533)		3 F 2

Flora, Jena	Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Jena. [6–8 H. jährl.]	463 Ger.
Forsch. D. Landesk., Stutt- gart	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [½ jährl.]	464 Ger.
Forstwiss. Centralbl., Berlin	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
Fortschr. VeterHyg., Berlin	Fortschritte der Veterinär-Hygiene. Hrsg. v. Dr. Profé. Berlin. [monatl].	Ger.
Fränk. Weinbau, Würz- burg	Der fränkische Weinbau. Organ des fränkischen Weinbau-Vereins. Red. v. Omeis. Würzburg. [monatl.]	— Ger.
Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges.	Mitteilungen der thurgavischen natur- forschenden Gesellschaft. Frauen- feld. 8vo.	32 Swi.
Freiberg i. B., Mitt. bot. Ver.	Blätter des badischen Vereins für Volks- kunde. Freiburg i. B. [unbest.]	— Ger.
Fühlings landw. Ztg, Stuttgart	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [½ monatl.]	489 Ger.
Gaea, Leipzig	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
Gard. Chron., London	Gardener's Chronicle, London	132 U.K.
Garden, London	Garden, London	133 U.K.
Gartenflora, Berlin	Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin. [½ monatl.]	495 Ger.
Gartenkunst, Berlin	Die Gartenkunst, red. v. Clemen. Berlin. [monatl.]	497 Ger.
Gartenwelt, Berlin	Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499 Ger.
Gaz. cukr., Warszawa	Gazeta cukrownicza, tygodnik poświę- cony sprawom przemysłu cukrowni- czego, red. S. Broniewski, Warszawa, 8vo. [weekly.]	6 Pol.
Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau	Bericht der kgl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim a. Rh. Wiesbaden. [jährl.]	505 Ger.
Geisenheimer Mitt. Obstbau	Geisenheimer Mitteilungen über Obst- und Gartenbau. Hrsg. v. R. Goethe und E. Junge. Wiesbaden. [Früher "Mitteilungen über Obst- und Gar- tenbau."]	1391 Ger.
Genève, Bul. Bossier	Bulletin de l'herbier Boissier. Genève et Bâle. 8vo.	38 Swi.
Genève, Mém, Soc. Phys	Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Genève. 4to.	45 Swi.
Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr.	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 It.
Géographie, Paris	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.

Geogr. Zs., Leipzig	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
Geol. Surv. Can., Ottawa	Geological Survey of Canada, Annual Reports of the Director, Ottawa.	11 Can.
Georgine, Insterburg	Georgine. Landwirthschaftliche Zeitung. Insterburg. [wöch.]	514 Ger.
Gera, Jahresber. Ges. Natw.	Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]	515 Ger.
Glückauf, Schneeberg	Glückauf. Organ des Erzgebirgs- Vereins. red. v. Möckel. Schneeberg. [monatl.]	527 Ger.
Görlitz, Abh. natf. Ges	Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]	528 Ger.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]	531 Ger.
Greifswald, Mitt. natw. Ver.	Mittheilungen aus dem naturwissen- schaftlichen Verein für Neu-Vorpom- mern und Rügen in Greifswald. Ber- lin. [jährl.]	535 Ger.
Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts. ind.	Bulletin de la société de statistique, des sciences naturelles et des arts in- dustriels de l'Isère. Grenoble (Isère). [trimestr.]	367 Fr.
Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci.	Report and Transactions of the Guernsey Society of Natural Science, Guernsey.	146 U.K.
Güstrow, Arch. Ver. Natg.	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jährl.]	537 Ger.
Gummiztg, Dresden	Gummi-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. [wöch.]	538 Ger.
Gyogysz. Közl., Budapest	Gyogyszerészé Közlöny, Budapest. [Pharmaceutische Mittheilungen, Budapest.]	25 Hun.
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo.	22 Hol.
Haarlem, Bull. Kolon. Mus.	Bulletin van het Koloniaal Museum te Haarlem, Amsterdam. 8vo.	23 Hol.
Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet.	Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Weten- schappen te Haarlem. Haarlem. 4to.	. 24 Hol.
Halle, Leopoldina	Leopoldina. Amtl. Organ der kais. Leopoldinisch-Carolinischen deut- schen Akademie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [15 Nrn jährl.]	546 Ger.
Hamburg, Verh. natw. Ver.	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jährl.]	559 Ger.
Hamilton, Ont., J. Proc. Hamilton Ass.	Journal and Proceedings of the Hamilton Association, Hamilton, Ontario.	14 Can.

Hannoversche Gartenztg	Hannoversche Garten- und Obstbau- Zeitung. Hannover. [monatl.]	567 Ger.
Hannoversche landw. Ztg	Hannoversche land- und forstwirth- schaftliche Zeitung. Hannover. [wöch.]	568 Ger.
Hedwigia, Dresden	Hedwigia. Organ für Kryptogamen- kunde, red. v. Hieronymus. Dresden. [2 monatl.]	573 Ger.
Helder, Jaarb. onderz. Zee	Jaarbock van het Rijksinstituut voor het onderzoek der zee. Helder.	— Hol.
Hess. landw. Zs., Darm- etadt	Hessische landwirthschaftliche Zeitschrift. Darmstadt. [wöch.]	580 Ger.
Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch.	Schriften des Vereins für sachsen- meiningische Geschichte und Landes- kunde. Hildburghausen. [zwanglos.]	581 Ger.
Himmel u. Erde, Berlin	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
Hook. Ic. Plant., London	Hooker's Icones Plantarum, London	150 U.K.
Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg	Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.]	587 Ger.
Hyg. Rdsch., Berlin	Hygienische Rundschau, hrsg. v. Fraenkel etc. Berlin. [½ monatl.]	591 Ger.
Időj., Budapest	Az Időjárás, Budapest. [Die Witterung, Budapest.]	Hun.
Ind. For., Allahabad—(not fixed)	Indian Forester, Allahabad	16 Ind.
Insektenbörse, Leipzig	Insekten-Börse. Internationales Wo- chenblatt der Entomologie, red. v. Frankenstein. Leipzig. [wöch.]	662 Ger.
Iowa Nat., Iowa City, Iowa	The Iowa Naturalist. Iowa City, Iowa.	U.S.
Irish Nat., Dublin	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
J. agric., Strassburg	Journal agricole d'Alsace-Lorraine. Strassburg. [wöch.]	— Ger.
J. agricult. prat. économ. rurale, Toulouse	Journal d'agriculture pratique et d'economie rurale, pour le midi de la France, publié par les sociétés d'agri- culture de la Haute-Garonne, de l'Ariège et du Tarn. Toulouse (H ^{tc} . Garonne).	921 Fr.
J. Biol. Chem., New York, N.Y.	The Journal of Biological Chemistry, New York City.	— U.S.
J. Bot., London	Journal of Botany, British and Foreign, London.	165 U.K.
J. bot., Paris	Journal de botanique. Dir. L. Morot. Paris. [bi-mensuel.]	390 Fr.
J. Landw., Berlin	Journal für Landwirthschaft, red. v. Tollens. Berlin. [½ jährl.]	594 Ger.

J. Med. Res., Boston, Mass.	Journal of Medical Research. Continuation of the Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Massachusetts.	559 U.S.
J. Myc., Columbus, Ohio	Journal of Mycology, Columbus, Ohio	187 U.S.
J. Pharm., Mülhausen	Journal der Pharmacie von Elsass-Loth- ringen. Mülhausen. [monatl.]	597 Ger.
J. prakt. Chem., Leipzig	Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [½ monatl.]	598 Ger.
Jahrb. Chem.,Braunschweig	Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer Braunschweig. [jährl.]	605 Ger.
Jahrb. Kinderkeilk., Leip- zig	Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziebung, red. v. Heubner. Leipzig. [8 H. jährl.]	608 Ger.
Jahrb. schles. Forstver., Breslau	Jahrbuch des schlesischen Forstvereins, hrsg. v. Schirmacher. Breslau. [jährl.]	618 Ger.
Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin	Jahrbuch des vereins der Spiritusfabri- kanten in Deutschland, der Stärke- Interessenten in Deutschland und der Brennerei-Berufsgenossenschaft. Ber- lin. [jährl.]	1334 Ger.
Jahrb. wiss. Bot., Leipzig	Jahrbücher für wissenschaftliche Bo- tanik, hrsg. v. Pfeffer u. Strasburger. Leipzig. [4–8 H. jährl.]	620 Ger.
Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin	Jahresbericht der Vereinigung der Ver- treter der angewandten Botanik. Berlin. [jährl.]	— Ger.
Jenaische Zs. Natw	Jenaische Zeitschrift für Naturwissen- schaft, hrsg. v. d. medicinisch-natur- wissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena. Jena. [4 H. jährl.]	650 Ger.
Jestestv. i geogr., Moskva	Eстествознаніе и Географія; научно- популярный и педагогическій жур- нать. Москва [Sciences naturelles et géographie; journal scientifique- populaire et pédagogique. Moscou].	67 Rus.
Journ. exp. Landw., St. Peterburg	Журналъ опытной агрономіи. СПетербургъ [Journal für experimentelle Landwirthschaft. StPetersburg].	71 Rus.
Journ, Forest. Suisse, Berne	Journal forestier suisse. Berne. 8vo.	52 Swi.
Jurjev, Acta horti bot	Труды Ботаническаго сада Императорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta horti botanici Univers. Imp. Jurjevensis. Jurjev].	72 Rus.
Jurjev, Acta Univ	Ученыя Записки Императорскаго Юрьевскаго Университета. Юрьевъ [Acta et commentationes Imperialis Universitatis Jurjevensis (olim Dorpatensis)].	73 Rus.

Jurjev, Arch. Naturk. LEu. Kurl.	und Kurlands. Herausgegeben von	74 Rus.
	der Dorpater Naturforscher-Gesell- schaft. Jurjev. I. Mineralogische Wissenschaften, Chemie, Physik und Erdbeschreibung. II. Biologische Naturkunde.	
Jurjev, Schrift. Naturf Ges.	Schriften herausgegeben von der Natur- forscher-Gesellschaft bei der Uni- versität Jurjew.	78 Rus.
Jurjev, Sitzb. NaturfGes.	Протоколы Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ. Юрьевъ [Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjew].	79 Rus.
Južnruss. seliškchoz. gazeta, Charikov	Южно-русская сельско-хозяйственная газета. Изд. Харьковскаго Общества сельскихъ хозяевъ. Харьковъ [Journal d'agriculture de la Russie méridionale. Kharkov].	80 Rus.
Kaluga, Trd. ocenstatist. gub. Zem. Upr.	Труды оцѣночно-статистическаго отдѣла Калужской губернской земской Управы. Калуга [Travaux de la Section statistique du Zemstvo de Kalouga, Kalouga].	— Rus.
Karlsruhe, Arb. bakt. Inst.	Arbeiten aus dem bakteriologischen Institut der technischen Hochschule zu Karlsruhe. Karlsruhe, Wiesbaden. [jährl.]	677 Ger.
Kavkazsk. Selĭsk. Choz., Tiflis	Кавказское сельское хозяйство. Тиф- лисъ [Économie rurale du Caucase, Tiflis].	414 Rus.
Kazanĭ, Prot. Obšč. jest	Протоколы засъданій Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ. Казань [Procès-verbaux des séances de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan. Kazan].	415 Rus.
Kazanĭ, Zap. Univ	Ученыя Записки Императорскаго Казанскаго Университета. Казань [Mémoires scientifiques de l'Uni- versité Impériale de Kazan].	90 Rus.
Kew Bull., London	Bulletin of Miscellaneous Information, Royal Gardens, Kew.	185 U.K.
Kiel, Schr. natw. Ver.	Schriften des naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein. Kiel. [jährl.]	691 Ger.
Kiev, Izv. politechn. Inst	Изв'єстія Кіевскаго политекническаго Института Императора Алек- сандра II. Kieвъ [Bulletin de l'In- stitut polytechnique de l'Empereur Alexandre II. Kiev].	416 Rus.

Fiev, Izv. Univ	Университетскія извѣстія. Кіевъ [Bulletin de l'Université Impériale de Kiev].	94 Rus.
Kiev, Zap. Obšč. Jest	Записки Кіевскаго Общества есте- ствоиспытателей, Кіевъ [Mémoires de la Société des Naturalistes de Kiev].	100 Rus.
Kjöbenhavn, Bot. Tids	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	4 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Carlsb.	Meddelelser fra Carlsberglaboratoriet, Kjöbenhavn.	13 Den.
Kjöbenhavn, Medd. Grönl	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
Kjöbenhavn, Nath. Medd	Videnskabelige Meddelelser fra natur- historisk Forening, Kjöbenhavn.	18 Den.
Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl	Tidsskrift for Landbrugets Planteavl. Hovedorgan for Statens Forsög og Undersögelser verdrörende Markens Avlsplanter, Kjöbenhavn.	— Den.
Kjöbenhavn, Tids. Skov	Tidsskrift for Skovvæsen, Kjöbenhavn	33 Den.
Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhand- linger, Kjöbenhavn.	19 Den.
K jöbenhavn, Zymotechn. Tids.	Zymotechnisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	34 Den.
Klagenfurt, Jahrb. Nat Hist. LdMus. Kärnten	Jahrbuch des Naturhistorischen Landes- Museums von Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [jährl.]	146 Aus.
Klin. Monatsbl. Augen- heilk., Stuttgart	Klinische Monatsblätter für Augenheil- kunde, hrsg. v. Zehender. Stuttgart. [monatl.]	695 Ger.
Köbenhavn, Forstl. Forsögsv.	Det forstlige Forsögsvæsen. Meddelelser udgivne af Forsögskommissionen, Köbenhavn.	— Den.
Königsberg, Arb. Landw Kammer	Arbeiten der Landwirtschaftskammer für die Provinz Ostpreussen. Königs- berg. [zwangl.]	— Ger.
Königsberg, Jahresber. bot. Ver.	Jahresbericht des preussischen botani- schen Vereins zu Königsberg. Königsberg. [mehrjähr.]	700 Ger.
Königsberg, Schr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]	702 Ger.
Königsberger landw. Ztg	Königsberger land- und forstwirth- schaftliche Zeitung für das nordöst- liche Deutschland. Königsberg. [wöch.]	705 Ger.
Kosmos, Lwów	Kosmos, czasopismo Polskiego Towa- rzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Pol.
Kosmos, Stuttgart	Kosmos, Handweiser für Naturfreunde. Hrsg. v. Kosmos, Stuttgart. [monatl.]	— Ger.

Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles ; red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
Kraków, Rozpr. Akad. A.	Rozprawy Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Akademii Umiejęt- ności, Dział A, nauki matematyczno- fizyczne, Kraków. 8vo. [monthly.]	14 Pol.
Kraków, Rozpr. Akad. B	Rozprawy Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Akademii Umiejęt- ności, Dział B, nauki biologiczne, Kraków. 8vo. [monthly.]	15 Pol.
Kraków, Spraw. Kom. fizyogr.	Sprawozdanie Komisyi fizyograficznej, obejmujące pogląd na czynności doko- nane w ciągu roku, oraz Matery- ały do fizyografii krajowej, Kraków. 8vo [annual.]	17 Pol.
Kristiania, Forh. Vid. selsk.	Forhandlinger i Videnskabsselskabet i Kristiania.	12 Nor.
Kristiania, Norges Landbrugsh. Skr.	Norges Land brugshøiskoles Skrifter, Kristiania.	33 Nor.
Kristiania, Norsk Mag. Lægev.	Norsk Magazin for Lægevidenskaben, Kristiania.	16 Nor.
Kristiania, Tidssk. norsk. Landb.	Tidsskrift for det norske Landbrug, Kristiania.	20 Nor.
Kristiania, Tidssk. Skogbr.	Tidsskrift for Skogbrug, Kristiania	21 Nor.
Landbote, Prenzlau	Der Landbote. Fachzeitschrift für praktische Landwirthe. Prenzlau. [wöch.] Nebst Beilage: Mitthei- lungen des märkischen Obstbauver- eins.	714 Ger.
Landw. Ann., Rostock	Landwirthschaftliche Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereins. Rostock. [wöch.]	717 Ger.
Landw. Bl., Speyer	Landwirthschaftliche Blätter. Speyer. [½ monatl.]	719 Ger.
Landw. Centralbl., Hückes- wagen	Landwirthschaftliches Centralblatt für das bergische Land. Hückeswagen. [wöch.]	720 (fer.
Landw. Centralbl., Posen	Landwirthschaftliches Centralblatt für die Provinz Posen. Posen. [wöch.]	722 Ger.
Landw. Jahrb., Berlin	Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden.	723 Ger.
Landw. Versuchstat., Ber- lin	Die landwirthschaftlichen Versuchs- Stationen. Organ für naturwissen- schaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirthschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
Landw. Wochenbl., Kiel	Landwirthschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein. Kiel. [wöch.]	726 Ger.

Landw. Wochenschr., Stettin	Landwirthschaftliche Wochenschrift für Pommern. Stettin. [wöch.]	728 Ger.
Landw. Zs., Strassburg	Landwirthschaftliche Zeitschrift für Elsass-Lothringen. Strassburg. [wöch.]	730 Ger.
Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.	Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich.	565 U.S.
Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi.
Lausanne, Bul. Soc. Vaud. Agric.	Bulletin de la Société vaudoise d'agri- culture et de viticulture. Lausanne. 8vo.	61 Swi.
Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud.	Journal de la Société d'horticulture du canton de Vaud. Lausanne. 8vo.	63 Swi.
Leaflets, Washington, D.C.	Leaflets of Botanical Observation and Criticism. By Edward L. Greene. Washington, D.C.	— U.S. '
Leipzig, Abh. Ges. Wiss	Abhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl.]	738 Ger.
Lěsn. žurn., StPeterburg	Лѣсной журналъ. СПетербургъ [Journal forestier. StPétersbourg].	111 Rus.
Lěsoprom. věst., Moskva	Д'всопромышленный в'встникъ. Москва [Messager de l'industrie forestière. Moscou].	112 Rus.
Liebigs Ann. Chem., Leip- zig	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [1/2] monatl.]	757 Ger.
Liegnitz, Mitt. Gesch. Ver	Mitteilungen des Geschichts- und Alter- tums-Vereins für die Stadt und das Fürstentum Liegnitz, Liegnitz. [zwangl.]	— Ger.
Lincoln, Stud. Zool. Lab., Univ. Nebr.	Studies from the Zoological Laboratory. University of Nebraska, Lincoln.	203 U.S.
List. borĭby bolĕz. rastenij, St. Peterburg	Листокъ для борьбы съ болѣзнями и поврежденіями культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній. СПетербургъ [Feuille concernant la lutte contre les maladies des plantes cultivées et spontanées utiles. StPétersbourg].	419 Rus.
Locarno, Boll. Soc. Tic. Sc. Nat.	Bollettino della Socièta ticinese di Scienze Naturali, Locarno.	— Swi.
London, Geog. J	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
London, J. R. Hort. Soc	Journal of the Royal Horticultural Society, London.	239 U.K.
London, J. R. Microsc. Soc.	Journal of the Royal Microscopical Society, London.	240 U.K.
London, J. Soc. Arts	Journal of the Society of Arts, London	244 U.K.
London, Phil. Trans. R. Soc.	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.

London, Proc. Linn. Soc	Proceedings of the Linnean Society, London.	260 U.K.
London, Proc. R. Inst	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
London, Proc. R. Soc	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
London, Q. J. R. Meteor. Soc.	Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London.	273 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
London, Rep. Genet., R. Hort. Soc.	Report of the third international conference, 1906, on Genetics; Hybridisation (the cross-breeding of genera or species), the cross-breeding of varieties and general plant-breeding. Edited by the Rev. W. Wilks, M.A. Secretary. London. 8vo.	— U.K.
Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci.	Bulletin of the Southern California Academy of Sciences, Los Angeles.	204 U.S.
Lübeck, Jahrb. Garten- bauver.	Jahrbuch des Gartenbau-Vereins in Lübeck. Lübeck. [jährl.]	— Ger.
Luzern, Mitt. Natf. Ges	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Luzern. Luzern. 8vo.	65 Swi.
Lyon, Ann. soc. bot.	Annales de la société botanique. Lyon (Rhône). [annuel.]	439 Fr.
Malpighia, Genova	Malpighia, Genova	91 It.
Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.	Memoirs and Proceedings of the Man- chester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.
Manchester, Trans. Microsc. Soc.	Transactions of the Manchester Microscopical Society, Manchester. 8vo.	312 U.K.
Mannheimer GeschBl	Mannheimer Geschichtsblätter. Monat- schrift für die Geschichte, Altertums- und Volkskunde Mannheims und der Pfalz. Hrsg. vom Mannheimer Alter- tumsverein. Mannheim. [monatl.]	— Ger.
Mans (Le), Bul. Acad. inter. nat. géog. bot.	Bulletin de l'Académie internationale de géographie botanique. "Le monde des plantes." Sec. H. Léveillé. Le Mans (Sarthe). [mensuel.]	463 Fr.
Marcellià, Avellino	Marcellià, Rivista internazionale di Cecidologia, Avellino.	293 It.
Maryland Geol. Surv., Baltimore	Maryland Geological Survey, Baltimore.	219 U.S.
Mater. faun. flor. Ross., Moskva	Матеріалы къ познанію фауны и флоры Россійской Имперіи. Москва [Matériaux concernant l'étude de la faune et de la flore de l'Empire de Russie. Moscou].	115 Rus.
Mater. geol. Ross., St. Peterburg	Матеріалы для геологіи Россіи. С Петербургъ [Matériaux pour la géo- logie de la Russie. StPétersbourg].	117 Rus.

Mater. izwen. russ. poev, St. Peterburg	Матеріалы по пзученію русскихъ почвъ. СПетербургъ [Matériaux pour les études du sol russe. St Pétersbourg].	119 Rus.
Math. Termt. Ért., Buda- pest	Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
Mazama, Portland, Oregon	Mazama. A record of mountaineering in the Pacific Northwest. Portland, Oregon.	— U.S.
Med. Klinik, Berlin	Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Ärzte. Hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin. [wöch.]	— Ger.
Messager Suisse Rom., Fri- bourg	Le Messager. Journal agricole et Organe des Sociétés ornithologiques de la Suisse romande. Fribourg. 4to.	67 Swi.
Messina, Atti Acc. Peloritana	Atti dell' Accademia Peloritana, Messina.	97 It.
Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
Milano, Annuario Soc. Chim.	Annuario della Società Chimica, Milano	13 It.
Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Milano, Giorn. Soc. ital.	Giornale della Società italiana d'igiene, Milano.	88 It.
Milano, Mem. Ist. lomb	Memorie dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	104 It.
Milano, Rend. Ist. lomb	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
Milchw. Zentralbl., Leipzig	Milchwissenschaftliches Zentralblatt. (Wissenschaftliche Monatsbeilage der Milch-Zeitung.) Hrsg. v. R. Eichloff. Leipzig. [monatl.]	- Ger.
Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc.	Bulletin of the Wisconsin Natural History Society, Milwaukee.	235 U.S.
Missoula, Bull. Univ. Mont.	Bulletin University of Montana. Missoula, Mont.	552 U.S.
Mitt. D. dendr. Ges., Bonn	Mittheilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft. Bonn. [jährl.]	801 Ger.
Mitt. Kornbrennerei, Berlin	Mitteilungen aus dem technischen Bureau für Kornbrennerei und Press- hefefabrikation. Hrsg. v. R. Kusserow. Berlin. [4 Nrn. jährl.]	— Ger.
Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa	Mitteilungen des Nordböhmischen Ex- kursionsklubs. Red. v. A. Pandler und F. Hantschel. Böhmisch-Leipa. [‡ jährl.]	199 Aus.
Mitt. philomath. Ges., Strassburg	Mitteilungen der philomathischen Ge- sellschaft in Elsass-Lothringen. [zwangl.]	— Ger.

Mitt. Weinbau, Geisenheim	Mittheilungen über Weinbau und Kellerwirthschaft, hrsg. v. Goethe. Geisenheim. [monatl.]	810 Ger.
Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin	Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel. Berlin. [‡ jährl.]	811 Ger,
Modena, Atti Soc. nat.	Atti della Società dei naturalisti e matematici, Modena.	107 It.
Modena, Staz. sper. agr. ital.	Le Stazioni sperimentali agrarie italiane, Modena.	100 It.
Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt	Möllers deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt, Leipzig. [wöch,]	813 Ger.
MolkZtg, Berlin	Molkerei-Zeitung, red. v. Mann. Berlin. [wöch.]	814 Ger.
Monatschr. Kakteenk., Neudamm	Monatsschrift für Kakteenkunde, hrsg. v. Schumann. Neudamm. [monatl.]	820 Ger.
Monatschr. Mineralien- sammler, Rochlitz	Monatschrift für Mineralien-, Gesteins- und Petrefaktensammler. Hrsg. v. R. Zimmermann. Rochlitz i. Sa. [monatl.]	— Ger.
Monatshefte Tierheilk., Stuttgart	Monatshefte für praktische Tierheil- kunde, hrsg. v. Fröhner u. Kitt. Stuttgart. [monatl.]	828 Ger.
Monit. horticult., Paris	Moniteur d'horticulture, arboriculture, viticulture, sciences, arts et industries horticoles. Dir. L. Chauré. Paris. [bi-mensuel.]	501 Fr.
Montpellier, Ann. soc. horticult. hist. nat.	Annales de la société d'horticulture et d'histoire naturelle de l'Hérault. Montpellier (Hérault). [bimestr.]	512 Fr.
Montreal, Canad. Rec. Sei.	The Canadian Record of Science (Organ of the Montreal Natural History Society), Montreal.	18 Can.
Moskva, Ann. Inst. agron.	Пзвѣстія Московскаго сельско- хозяй- ственнаго Пиститута. Москва [An nales de l'Institut agronomique de Moscou].	133 Rus.
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
Moskva, Prot. Obšč. ispyt. priv.	Протоколы засѣданій Императорскаго Московскаго Общества испытателей природы. Москва [Procès-verbaux des séances de la Société Impériale des naturalistes de Moscou].	143 Rus,
Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir.	Труды студентческаго кружка для изслѣдованія русской природы, состоящаго при Императорскомъ Московскомъ Университеть. Москва [Travaux du cercle des étudiants pour l'exploration de la nature russe, attaché à l'Université Impériale de Moscou. Moscou].	425 Rus,
Münehen, Ber, agrikbot. Anst.	Bericht über die Tätigkeit der kgl. bayr. Agrikultur-botanischen Anstalt in München. München, [jährl.]	— Ger,

München, Mitt. bot. Ges	Mitteilungen der Bayerischen botani- schen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [4 Nrn. jährl.]	- Ger.
München, VierteljSchr. bayr, LandwRath.	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirthschaftsrathes, zugleich Or- gan der landwirthschaftlichen Lehran- stalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [‡ jährl.]	841 Ger.
Münchener med. Wochen- schr.	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. [wöch.]	847 Ger.
Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss.	Jahresbericht des westfälischen Pro- vinzialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jährl.]	850 Ger.
Muhlenbergia, Los Gatos, Cal.	Muhlenbergia, Journal of Botany, Los Gatos, Cal.	263 U.S.
Museumskunde, Berlin	Museumskunde. Zeitschrift für Verwaltung und Technik öffentlicher und privater Sammlungen. Hrsg. v. K. Koetschau. Berlin. [4 H jährl.]	— Ger.
Muzeum, Lwów	Muzeum, czasopismo Towarzystwa Nauczycieli Szkół wyższych, red. B. Mańkowski, Lwów. 8vo. [monthly.]	26 Pol.
Myc. notes, Cincinnati, Ohio	Mycological Notes. Cincinnati, Ohio	563 U.S.
N. Amer. Flora, New York, N.Y.	North American Flora (New York Botanical Garden). New York, N.Y.	— U.S.
N. Phytol., London	New Phytologist, London	475 U.K.
Nantes, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire- Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
Napoli Atti Acc. sc	Atti dell' Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	115 It.
Napoli, Atti Ist. incoragg.	Atti dell' Istituto d' incoraggiamento alle scienze naturali, Napoli.	113 It.
Napoli, Boll. Soc. nat	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.
Napoli, Bull. Orto bot	Bullettino dell' Orto botanico, Napoli	119 It.
Napoli, Rend. Soc. Sc	Rendiconti della Società Reale delle Scienze fisiche e matematiche, Napoli.	— It.
Natur u. Haus, Dresden	Natur und Haus. Illustrirte Zeitschrift, hrsg. v. Hesdörffer. Dresden. [monatl.]	865 Ger.
Natur u. Kultur, München	Natur u. Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben. Hrsg. v. F. H. Völler. München. [½ monatl.]	— (ier.
Natur u. Offenb., Münster	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturfor- schung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger,
Natur u. Schule, Leipzig	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unter- richt aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger,
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London	336 U,K.

Material D. J.	II Matanaliata di Nicora Dalama	. 101	T.
Naturalista sicil., Palermo Nature, London			U.K.
Naturfreund, St. Peterburg	Nature, London Любитель природы. СПетербургъ		Rus.
21 www. j. rounta, St. 1 cocroury	[Der Naturfreund. St. Peterburg].		1000.
Natw. Rdsch., Braunschweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867	Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868	Ger.
Natw. Zs. Landw., Stuttgart	Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stutt- gart. [monatl.]		Ger.
Nerthus, Altona	Nerthus. Wochenschrift für Pflanzen- und Blumenfreunde, red. v. Goetze Altona. [wöch.]	871	Ger.
Neubrandenburg, VerBl. landw. Hauptver.	Vereinsblatt des Landwirtschaftlichen Haupt-Vereins für das Grossherzogtum Mecklenburg-Strehlitz. Fachschrift für Landwirtschaft, Viehzucht, Obstund Gartenbau und Bienenwirtschaft. Im Auftrage des Direktoriums hrsg. v. E. Schutz. Neubrandenburg. [mönatl.]		Ger.
New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass.	Proceedings of the Natural Science Association of Staten Island, New Brighton, Staten Island, N.Y.	274	U.S.
New Brighton, N.Y., Proc. Staten Is. Ass. Arts Sci.	Proceedings of the Staten Island Association of Arts and Sciences. New Brighton, N.Y.	274	U.S.
New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci.	Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences, New Haven.	279	U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.	Bulletin of the American Museum of Natural History, New York, N.Y.	299	U.S.
New York, N.Y., Bull. Bot. Gard.	Bulletin of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	300	U.S.
New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302	U.S.
New York, N.Y., J. Bot. Gard.	Journal of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	318	U.S.
New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl.	Memoirs. Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	324	U.S.
New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med.	Proceedings of the Society for experimental Biology and Medicine. New York, N.Y.	_	U.S.
New York, N.Y., Rep. Zool. Soc.	Annual Report of the New York Zoological Society, New York, N.Y.	331	U.S.
Nice, Bul. soc. cent. agri- cult.	Bulletin de la société céntrale d'agricul- ture, d'horticulture, et d'acclimata- tion de Nice et des Alpes-Maritimes. Nice (Alpes-Maritimes). [trimestr.]	547	Fr.

Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch.	Nederlandsch Kruidkundig Archief. Verslagen en Mededeelingen der Nederlandsche botanische Vereeni- ging, Nijmegen. 8vo.	43 Hol.
Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl.	Recueil des travaux botaniques Néer- landais, publié par la Société Botanique Néerlandaise. Nimègne (Macdonald). 8vo.	— Hol.
Nîmes, Bul. soc. étud. sci. nat.	Bulletin de la société d'études des sciences naturelles. Nîmes (Gard). [mensuel.]	551 Fr.
Niort, Bul. soc. bot	Bulletin de la société botanique des Deux- Sèvres, Vienne et Vendée. Niort (Deux-Sèvres).	553 Fr.
Növényt. Közlem., Buda- pest	Növénytani Közlemények, Budapest. [Botanische Mitteilungen, Budapest.]	33 Hun.
Norwich, Trans. Nat. Soc.	Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society, Norwich. 8vo.	350 U.K.
Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom.	Записки Ново-Александрійскаго Института сельскаго хозяйства и лъсоводства. Ново-Александрія [Mémoires de l'Institut agronomique et forestier à Novo-Alexandria. Varsovie].	167 Rus.
Nuova Notarisia, Padova	Nuova Notarisia, Padova	125 It.
Nuoro Giorn. bot. ital., Firenze	Nuovo Giornale botanico italiano, Firenze.	124 It.
Nyt Mag. Naturv., Kris- tiania	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.
Oberschlesien, Kattowitz	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege der Kenntnis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Katto- witz.	1381 Ger.
Obstbau, Stuttgart	Der Obstbau. Monatsschrift für Pomologie und Obstkultur, red. v. Gussmann. Stuttgart. [monatl.]	885 Ger.
Odessa, Ann. Soc. Nat	Записки Новороссійскаго Общества естествопспытателей. Одесса [An- nales de la Société des Naturalistes d'Odessa].	172 Rus.
Odessa, Mém. Soc. Nat	Записки Общества естествоиспыта- телей. Одесса [Mémoires de la Société des naturalistes d'Odessa].	411 Rus.
Oldenburgisches LandwBl.	Oldenburgisches Landwirtschafts-Blatt. Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für das Herzogtum Oldenburg. Oldenburg. [14 täg.]	— Ger.
Omsk, Zap. ZapSib. Otd. Russ. Geogr. Obšé.	Записки Западнаго Сибирскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Омекъ [Mémoires de la Section de la Sibérie occidentale de la Société Impériale russe de Géographie. Omsk].	181 Rus.
Orch. Rev., London	Orchid Review, London	355 U.K.
(M-2533)		3 (

Orléans, Bul. soc. hortic	Bulletin de la société horticole du Loiret. Orléans. [trimestr.]	566 Fr.
Ottawa Nat	Ottawa Naturalist. (Published by the Ottawa Field Naturalists' Club.)	24 Can
Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. ('an.	Summary Reports of the Geological Survey of Canada, Ottawa.	— Can
Ottawa, Trans. R. Soc. Can.	Transactions of the Royal Society of Canada, Ottawa.	26 Can
Padova, Atti Acc. ventrent.	Atti dell' Accademia scientifica veneto- trentina-istriana, Padova.	130 It.
Padova, Atti Mem. Acc	Atti e Memorie dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Padova.	129 It.
Palermo, Atti Acc	Atti dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Palermo.	134 It.
Palermo, Boll. Ist. bot	Bollettino dell' Istituto botanico, Palermo.	136 It.
Palermo, Boll. Orto bot	Bollettino del R. Orto Botanico e Giardino Coloniale. Palermo.	— It.
Papier-Fabrikant, Berlin	Der Papier-Fabrikant. Zeitschrift für die Papier-, Pappen-, Holz-, Zell-, und Strohstoff-Fabrikation. Berlin. [Monats- und Wochenausg.]	Ger
Paramaribo, Bull. Landb. West-Indië	Bulletin Inspectie van den Landbouw in West-Indië, Paramaribo. 8vo.	- Hol.
Paris, Bul. Ass. franç. avanc. sci.	Bulletin mensuel de l'Association française pour l'avancement des sciences. Paris.	— Fr.
Paris, Bul. soc. bot	Bulletin de la société botanique de France. Gér. Malinvaud. Paris. [mensuel.]	586 Fr.
Paris, Bul. soc. cent. agri- cult.	Bulletin de la société centrale d'agricul- ture et de pêche. Gér. Senques. Paris.	587 Fr.
Paris, Bul. soc. ent	Bulletin de la société entomologique de France. Paris. [mensuel.]	591 Fr.
Paris, Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
Paris, Bul. soc. mycol	Bulletin de la société mycologique de France. Paris. [trimestr.]	605 Fr.
Paris, Bul. soc.nat. acclim.	Bulletin de la société nationale d'acclima- tation de France (revue des sciences naturelles appliquées). Paris. [men- suel.]	606 Fr.
Paris, Bul. soc. philom	Bulletin de la société philomatique de Paris. [trimestr.]	608 Fr.
Paris, CR. Acad. sci	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
Paris, CR. ass. franç. arane. sei.	Comptes-rendus de l'association fran- çaise pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.

	0.10	
Paris, CR. soc. biol	Comptes - rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris.	615 Fr.
Paris, J. soc. horticult.	Journal de la société nationale d'horti- culture de France. Paris. [mensuel.]	616 Fr.
Pédologie, St. Peterburg	Ночвовъдъніе. СПетербургъ [La Pédologie. StPétersbourg].	190 Rus.
Petermanns geogr. Mitt., Gotha	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
Pfälz. Heimatk., Kaisers- lautern	Pfälzische Heimatkunde. Monatsschrift für heimatliche Archäologie, Anthro- pologie, Geographie, Geologie und Botanik sowie verwandte Wissen- schaften. Schriftl. Ph. Fauth. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.
Pflanzer, Tanga	Der Pflanzer. Ratgeber für tropische Landwirtschaft unter Mitwirkung des Biologisch-Landwirtschaftl. Instituts Amani hrsg. durch die "Usambara- Post." Tanga. [½ monatl.]	— Ger.
Pharm. Centralhalle, Dresden	Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.]	908 Ger.
Pharm. J., London	Pharmaceutical Journal, London	371 U.K.
Pharm. Weekbl., Amsterdam	Pharmaceutisch Weekblad voor Nederland, Amsterdam. 8vo.	45 Hol.
Pharm. Ztg, Berlin	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin, [½ wöch.]	910 Ger.
Pharmacia, Kristiania	Pharmacia. Tidsskrift for Kemi og Farmaci. Kristiania. 8vo.	— Nor.
Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadel- phia, Pa.	371 U.S.
Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.	Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	372 U.S.
Philippine J. Sci., Manila, P.I.	The Philippine Journal of Science. Bureau of Science of the Philippine Islands. Manila.	— U.S.
Pisa, Atti Soc. tosc. sc.	Atti della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	26 It.
Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus.	Annals of the Carnegie Museum, Pittsburg, Pa.	388 U.S.
Plant World, Washington, D.C.	The Plant World, Washington, D.C	390 U.S.
Plodovodstvo, St. Peterburg	Плодоводство. Органъ россійскаго общества плодоводства. СПетербургъ [Organe de la Société russe de culture fruitière. StPétersbourg].	195 Rus.
Plymouth, Trans. Devon. Ass.	Report and Transactions of the Devonshire Association, Plymouth. 8vo.	376 U.K.
(M-2533)		3 g 2

Politanthr. Rev., Leipzig	Politisch-anthropologische Revue. Mo- natsschrift für das soziale und gei- stige Leben der Völker. Leipzig. [monatl.]	— Ger.
Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
Portici, Ann. Scuola sup. agric.	Annali della Scuola superiore di agri- coltura, Portici.	152 It.
Posen, Zs. D. Ges. Wiss	Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. Zeitschrift des naturwissenschaftlichen Vereins, hrsg. v. Pfuhl. Posen. [zwanglos.]	— Ger.
Postelsia, St. Paul, Minn	Postelsia: the Year Book of the Minnesota Seaside Station. St. Paul, Minn.	— U.S.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Közlonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaft- lichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
Pozsonyi Orvtermt. Egyl. Közlem.	A Pozsonyi Orvos-Termeszettudományi Egyesület Közleményei, Pozsony. [Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde zu Pozsony (Pressburg), Pozsony.]	— Hun.
Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart	Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz, hrsg. v. L. Hilton. Stuttgart. [monatl.]	931 Ger.
Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart	Praktische Blätter für Pflanzenschutz, hrsg. v. Weiss. Stuttgart. [monatl.]	931 Ger.
Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz	Der praktische Forstwirt für die Schweiz. Davos-Platz. 8vo.	75 Swi.
Prakt. Rathgeber Obstbau, Frankfurt a. 0.	Der praktische Rathgeber im Obst- und Gartenbau, red. v. Böttner. Frankfurt a. O. [wöch.]	933 Ger.
Prometheus, Berlin	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
Psyche, Boston, Mass	Psyche. (Boston Entomological Club), Boston, Mass.	404 U.S.
Q. J. Microsc. Sci., London	Quarterly Journal of Microscopical Science, London. 8vo.	381 U.K.
Rec. Trav. chim., Leiden	Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. 8vo.	47 Hol.
Redia, Firenze	Redia, Giornale d'Entomologia, Firenze.	297 It.
Reims, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société d'étude des sciences naturelles de Reims (Marne). [trimestr.]	654 Fr.
Rev. bryol., Cahan	Revue bryologique. Dir. Husnot. Cahan (Orne). [bimestr.]	672 Fr.
Rev. gén. bot., Paris	D. / / / le de betenieure Din C	686 Fr.

Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
Rev. Hortic. Suisse Rom., Genère	Revue horticole et viticole de la Suisse romande. Genève. 8vo.	78 Swi.
Rev. sci., Paris	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
Rev. sci. Bourbon., Moulins	Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France. Moulins (Allier). [mensuel.]	750 Fr.
Rev. sci. Limous., Limoges	Revue scientifique du Limousin. Limoges (Haute-Vienne). [mensuel.]	752 Fr.
Reykjavik, Bunadarrit	Bunadarrit gefid ut af bunadarfjelagi Islands, Reykjavik.	36 Den.
Rhein. Weinztg, Kreuznach	Rheinische Wein-Zeitung. Kreuznach. [wöch.]	956 Ger.
Rhodora, Boston, Mass	Rhodora. Journal of the New England Botanical Club, Boston, Mass.	408 U.S.
Riforma med., Roma	La Riforma medica, Roma	158 It.
Riga, Korrblt. Naturf Ver.	Korrespondenzblatt des Naturforscher- Vereins zu Riga.	213 Rus.
Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 It.
Riv. igiene san. pubbl., Torino	Rivista d'igiene e sanità pubblica, Torino.	166 It.
Riv. ital. sc. nat., Siena	Rivista italiana di scienze naturali, Siena.	168 It.
Riv. patol. veg., Portici [also Pavia]	Rivista di patologia vegetale, Portici	176 It.
Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia	Rivista sperimentale di freniatria e medicina legale, Reggio Emilia.	180 It.
Rochelle (La), Bul. soc. sci. nat.	Bulletin de la société des sciences naturelles de la Charente-Inférieure. La Rochelle (Charente-Inférieure). [irrégul.]	771 Fr.
Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Rochester Academy of Science, Rochester, N.Y.	411 U.S.
Roma, Boll. quindic. Soc. Agric. ital.	Bollettino quindicinale della Società degli Agricoltori italiani, Roma.	194 It.
Roma, Boll. Soc. geogr. ital.	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
Roma, Boll. Soc. geol. ital.	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
Roma, Boll. uff. Min. Agric.	Bollettino ufficiale del Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio, Roma.	262 It.
Roma, Bull. Acc. med	Bullettino dell' Accademia medica, Roma	201 It.
Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei	Memorie dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	204 It.
Roma, Mem. Soc. geogr. ital.	Memorie della Società geografica italiana, Roma.	207 It.

Roma,	Rend. Acc. Lincei	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
Rosenz	tg, Frankfurt a. M.	Rosen-Zeitung. Organ des Vereins deutscher Rosenfreunde, red. v. Lam- bert. Frankfurt a. M. [2 monatl.]	958 Ger.
Rouen, nat.	Bul. soc. amis. sci.	Bulletin de la société des amis des sciences naturelles de Rouen (Seine- Inférieure). [semestr.]	774 Fr.
Sächs.	landw. Zs., Dresden	Sächsische landwirthschaftliche Zeitschrift, hrsg. v. v. Langsdorff. Dresden. [wöch.]	961 Ger.
St. Ga Ges.	llen, Jahrb. Natw.	Jahrbuch der St. Gallischen naturwissen- schaftlichen Gesellschaft. St. Gallen. 8vo.	111 Swi.
St. Lov Rep.	is, Mo., Bot. Gard.,	Missouri Botanical Garden, St. Louis. Annual Report.	413 U.S.
	ouis, Mo., Trans. d. Sci.	Transactions of the Academy of Science of St. Louis, St. Louis, Mo.	414 U.S.
St. Pe Petr	terburg, Acta horti	Труды Императорскаго СПетербургскаго Ботаническаго Сада. СПетербургъ [Acta horti Petropolitani, StPétersbourg].	246 Rus.
	terburg, Ber. Süss- erst. NaturfGes.	Труды прысноводной біологической станцін Пмператорскаго СПетербургскаго Общества естествоиспытателей. СПетербургъ [Berichte der biologischen Süsswasserstation der Kaiserlichen Naturforscher-Gesellschaft zu StPetersburg].	250 Rus.
St. Pe	terburg, Bull. Ac.	Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Per bot.	terburg, Bull. Jard.	Извѣстія Императорскаго СПетер- бургскаго Ботаническаго сада. С Петербургъ [Bulletin du Jardin Im- périal botanique de StPétersbourg].	253 Rus.
St. Pe Inst.	terburg, Izv. Lěsn.	Нзвѣстія СПетербургскаго Лѣснаго Института. СПетербургъ [Bulletin de l'Institut forestier de StPétersbourg].	257 Ru s.
	terburg, Izv. Russ. r. Obšč.	Извъстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С Петербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St Pétersbourg].	261 Rus.
St. Peta	erburg, Journ. bot	Ботаническій журналь, издаваемый отдівленіемь ботаники Императорскаго СПетербургскаго Общества естествоистытателей. Труды Императорскаго СПетербургскаго Общества естествоистытателей, вып. 3. [Journal botanique, édition de la Section de Botanique de la Société Impériale des	— Rus.

Botanique de la Société Impériale des naturalistes de St. Pétersbourg. Travaux de la Soc. Imp des naturalistes de St. Pétersbourg. Livr. 3].

St. Peterburg, Scripta bot	Ботаническія записки, пзданіе Пи- ператорскаго СПетербургскаго Университета. СПетербургъ [Scripta botanica; publiés par l'Uni- versité Impériale de StPétersbourg].	282 Rus.
St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc.	Труды ботаническаго Музея Императорской Академін Наукъ. С Петербургъ [Travaux du Musée botanique de l'Académie Impériale des sciences. StPétersbourg].	442 Rus.
St. Peterburg, Trav. Soc. nat.	Труды Императорскаго СПетер- бургскаго Общества естествоиспы- тателей. СПетербургъ [Travaux de la Société Impériale des natura- listes de StPétersbourg].	284 Rus.
St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.	Записки Императорскаго СПетер- бургскаго минералогическаго об- щества. СПетербургъ [Verhand- lungen der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft. St Pétersbourg].	290 Rus.
St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Императорскаго русскаго географическаго Общества. З серіп: 1) по общей географін; 2) статистикт; 3) этнографін. СПегербургъ [Mémoires de la Société Impériale russe de Géographie. En 3 séries: 1) géographie générale; 2) statistique; 3) ethnographie. StPétersbourg].	291 Rus.
Salatiga, Bull. alg. Proef- stat.	Algemeen proefstation te Salatiga. Bulletin. Malang. A. T. Jahn. 8vo.	— Hol.
Salatiga, Meded. alg. Proef- stat.	Algemeen proefstation te Salatiga. Korte Mededeelingen. Malang. A. T. Jahn. 8vo.	— Hol.
Saratov, Trd. Obšč. jest	Труды Саратовскаго Общества естествоиспытателей и любителей естествознанія. Саратовъ [Travaux de la Société des naturalistes de Saratov].	235 Rus.
Sborn. svěděnij kultur cěnnych rast. Kavkaz., Tistis	Сборникъ свъдъній по культуръ цъннихъ растеній на Кавказъ. Тифлисъ [Sammlung von Mittei- lungen über die Kultur wertvoller Pflanzen im Kaukasus. Tiflis].	— Rus.
Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg	Списокъ растеній русской флоры. СПетербургъ [Schedae ad herba- rium florae rossicae. StPétersbourg].	— Rus.
Schles. Bädertag, Reinerz	Der schlesische Bädertag und seine Verhandlungen. Reinerz. [jährl.]	984 Ger.
Schleswholst. Zs. Obstbau, Kiel	Schleswig-holsteinische Zeitschrift für Obst- und Gartenbau. Kiel. [monatl.]	989 Ger.
Schweiz. Fischereiztg, Pfästikon	Schweizerische Fischereizeitung. Pfäffikon. 8vo.	93 Swi.

	051	
Schweiz. Gartenbau, Zürich	Der Schweizerische Gartenbau. Zürich. 8vo.	94 Swi.
Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld	Schweizerisches landwirtschaftliches Centralblatt. Organ der Gesell- schaft schweizerischer Landwirte. Frauenfeld. 8vo.	98 Swi.
Schweiz. Zeitschr. Forst- wesen, Bern	Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen. Bern. 8vo.	105 Swi.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
Selĭsk. choz. i lĕsovodstvo, St. Peterburg	Сельское хозяйство и л'всоводство. С Петербургъ [Economie rurale et forestière. StPétersbourg].	238 Rus.
Selĭsk. chozĭain, St. Peter- burg	Сельскій хозяинъ. СПетербургъ [L'Agronome. StPétersbourg].	237 Rus.
's Gravenhage, Tijdschr. Ent.	Tijdschrift voor Entomologie uitgegeven door de Nederlandsche entomologische Vereeniging, 's Gravenhage. 8vo.	49 Hol.
Siena, Atti Acc. fisiocritici	Atti dell' Accademia dei fisiocritici, Siena.	212 It.
Siena, Bull. Orto bot	Bullettino del R. Orto botanico, Siena	213 It.
Skand. Arch. Physiol., Leipzig	Skandinavisches Archiv für Physiologie, hrsg. v. Tigerstedt. Leipzig. [monatl.]	1005 Ge r.
Solothurn, Mitt. Natf. Ges.	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Solothurn. 8vo.	— Swi.
Sperimentale, Firenze	Lo Sperimentale, Firenze	215 It.
Stockholm, Geol. För. Förh.	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm, 8vo.	23 Swe.
Stockholm, Medd. Statens Skogsförsöksanst.	Meddelanden från Statens skogsförsöks- anstalt. Mitteilungen aus der forst- lichen Versuchsanstalt Schwedens. [Mit deutschem Resumé.] Stockholm. 8vo.	— Swe.
Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr.	Skogsvårdsföreningens tidskrift. Ut- gifven af Föreningen för skogsvård. Stockholm. 8vo.	— Swe.
$Stockholm, VetAk. \ Arsbok.$	Kungl. Svenska Vetenskaps-Akademiens årsbok. Stockholm. Švo.	— Swe.
Stockholm, Vet Ak. Handl.	Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. 4to.	40 Swe.
Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss.	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.]	1020 Ger.
Strassburger med. Ztg	Strassburger medizinische Zeitung. Organ des ärztlich - hygienischen Vereins in Elsass-Lothringen. Hrsg. v. Ph. Biedert etc. Strassburg. [monatl.]	- Ger.

Stratford, Essex Nat	Essex Naturalist (Essex Field Club), Stratford.	123 U.K.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vaterlän- dische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
Südd. ApothZtg, Stuttgart	Süddeutsche Apothekerzeitung, hrsg. v. Kober. Stuttgart. [½ wöch.]	1024 Ger.
Sv. Farm. Tidskr., Stock- holm	Svensk Farmaceutisk Tidskrift. Ut- gifvare Thor Ekecrantz. Stockholm. 8vo.	44 Swe.
Sydney, N.S.W., J. R. Soc.	The Journal of the Royal Society, Sydney, N.S.W.	3 N.S.W.
Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc.	Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, Sydney, N.S.W.	6 N.S.W.
Sylwan, Læów	Sylwan, organ Galicyjskiego Towa- rzystwa Leśnego, red. W. Tyniecki, Lwów. 8vo. [monthly.]	49 Pol.
Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Пзвъстія Туркестанскаго отдъла Им- ператорскаго русскаго Географи- ческаго Общества. Тапкентъ [Bulletin de la Section du Turkestan de la Société Impériale russe de Géo- graphie. Tachkent].	301 Rus.
Techn. Mitt. Malerei, Mün- chen	Technische Mittheilungen für Malerei, hrsg. v. Keim. München. [½ monatl.]	1037 Ger.
Termt. Közl., Budapest	Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	16 Hun.
Teysmannia, Batavia	Teysmannia, onder redactie van Dr. J. van Breda de Jean, Dr. W. R. Tromp de Haas en H. J. Wigman. Batavia (G. Kolff & Co.).	— Hol.
Tharander forstl. Jahrb		1039 Ger.
Ther. Gegenw., Berlin	Die Therapie der Gegenwart, hrsg. v. Klemperer. Berlin, Wien. [monatl.]	1040 Ger.
ThonindZtg, Berlin	Thonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.]	1047 Ger.
Thür. landw. Ztg, Cassel	Thüringer landwirtschaftliche Zeitung. Cassel, [wöch.]	1052 Ger.
Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.		307 Rus.
Tiflis, Monit. Jard. bot	сада. Тифлисъ [Moniteur du jardin botanique de Tiflis. Tiflis].	— Rus.
Tiflis, Trd. Bot. Sada .	Труды Тифлискаго Ботаническаго Сада. Тифлисъ [Travaux du Jardin botanique de Tiflis].	311 Rus

Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.	Записки Кавказскаго отдъла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ [Mémoires de la Section Caucasienne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiflis].	314 Rus.
Tobolĭsk, Ann. mus	70 4 36 70	315 Russ.
Tõkyō Bot. Mag	Tōkyō Botanical Magazine. Japanese and European languages. Tōkyō, Japan.	20 Jap.
Tōkyō, Kwag. Kw. Sh	Tōkyō Kwagaku Kwai Shi (Journal of the Tōkyō Chemical Society). Japanese language,	33 Jap.
Tomsk, Izv. Univ	Извѣстія Императорскаго Томскаго Университета. Томскъ [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk].	316 Rus.
Torino, Ann. Acc. agric	Annali dell' Accademia di agricoltura, Torino.	218 It.
Torino, Atti Acc. sc.	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
Torino, Giorn. Acc. med	Giornale della R. Accademia di medicina, Torino.	226 It.
Torino, Mem. Acc. sc	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228 It.
Torreya, New York, N.Y	Torreya. (Torrey Botanical Club), New York, N.Y.	332 US.
Toulouse, Ann. soc. horti- cult.	Annales de la société d'horticulture de la Haute-Garonne. Toulouse.	906 Fr.
Tours, Bul. soc. pharm	Bulletin de la Société pharmaceutique d'Indre-et-Loire, Tours.	— Fr.
Trav. sect. TroickKiacht. Soc. Russ. Geogr., St. Peterburg	Труды Тронцкосавско-Кяхтинскаго отдёл. Прнамурскаго отдёла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. СПетербургъ [Travaux de la subdivision de Troizkosavsk-Kjachta de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie. St Pétersbourg].	155 Rus.
Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg	Труды Бюро по энтомологіи Ученаго Комитета Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ. СПетербургъ [Travaux du Bureau entomologique du Comité scientifique du Ministère d'Agriculture et des Domaines. StPétersbourg.]	444 Rus.
Trd. Kavk. šelkovodstv. st., Tiflis	Труды Кавказской шелководственной станціи. Тифлисъ [Travaux de la station Caucasienne séricicole. Tiflis].	320 Rus.

Trd. opytn. lěsnič., St. Peterburg	Труды опытныхъ лѣсничествъ Лѣсного Департамента Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ. СПетербургъ [Travaux des stations expérimentales forestières du Ministère de l'Agriculture et des Domaines. StPétersbourg].	445 Rus.
Trd. IX Pirogov. Sjězda, St. Peterburg	Труды IX Пироговскаго съвзда, С Петербургъ [Travaux de la IX Con- férence de Pirogov. St. Pétersbourg].	Rus.
Trenesén m. termt. társ. évk.	Trencsén megyei természettudományi társulat évkönyvei. [Jahrbuch des trencsiner naturwissen- schaftlichen Vereins.]	17 Hun.
Tromsø Mus. Aarsh	Aarshefter fra Tromsø Museum, Tromsø.	27 Nor.
Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr.	Det kongelige norske Videnskabernes Selskabs Skrifter, Trondhjem.	28 Nor.
Tropenpflanzer, Berlin	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirtbschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.
Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci.	Mémoires de la société académique d'agriculture, des sciences, arts et belles-lettres du département de l'Aube. Troyes (Aube). [annuel.]	831 Fr.
Udine, In Alto	Cronaca della Società Alpina Friulana (In Alto), Udine.	263 It.
${\it Ulm, Jahre shefte Ver. Math.}$	Jahreshefte des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften zu Ulm. [unbestimmt.]	1066 Ger.
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- schaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
Unterrichtsbl. Math., Berlin	Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.]	1071 Ger.
Upsala, Bull. Geol. Inst	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. 8vo.	55 Swe.
Varšava, Izv. Univ	Варшавскія университетскія изв'я- стія. Варшава [Bulletin de l'Uni- versité Impériale de Varsovie].	331 Rus.
Vědom. selřsk: choz. i promyšl., Kiev.	Вѣдомости еельскаго хозяйства и промышленности. Kieвъ [Rapports d'agriculture et d'industrie. Kiev].	337 Rus.
Venezia, Ateneo Veneto	Ateneo Veneto, Venezia	234 It.
Venezia, Atti Ist. ren	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.

Verh. D. KolKongr., Berlin.	Verhandlungen des deutschen Kolonial- Kongresses. Berlin.	— Ger.
Verh. D. path. Ges., Berlin	Verhandlungen der deutschen pathologischen Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	1081 Ger.
Verh. Ges. D. Natf., Leipzig	Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur	Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Winterthur. 8vo.	116 Swi.
Veröff. Militsanitätsw., Berlin	Veröffentlichungen aus dem Gebiete des Militär-Sanitätswesens, hrsg. v. d. Medicinalabtheilung des preussischen Kriegsministeriums. Berlin. [2-3 H. jährl.]	1093 Ger.
Věst. Obšč. sador., St. Peterburg	Вѣстникъ Императорскаго Россійскаго Общества садоводства. С Петербургъ [Messager de la Société Impériale russe d'horticulture. St Pétersbourg].	346 Rus.
Věst. sacharn. promyšl., Kiev	Вѣстникъ сахарной промышленности. Кіевъ [Messager de l'industrie du sucre. Kiev].	355 Rus.
Věst. selĭsk. choz., Moskva	Вѣстникъ сельскаго хозяйства. Москва [Messager d'agriculture. Moscou].	356 Rus.
Věst. vinoděl., St. Peterburg	Вѣстникъ винодѣлія. СПетербургъ [Messager de viticulture. StPéters- bourg].	357 Rus.
Vinograd. vinoděl., Kišinev	Виноградарство и винодёліе. Ки- шиневъ. [Oenologie et viticulture. Kichinev].	— Rus.
Vladimir, Trd. Obšč. lĭub. jest.	Труды Владимірскаго Общества любителей естествознанія. Владиміръ [Travaux de la Société des amateurs des sciences naturelles de Vladimir, Vladimir].	— Rus.
Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent.	Bulletin. U. S. Department of Agriculture. Division of Entomology, Washington, D.C.	462 U.S.
Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book	Carnegie Institution of Washington. Year Book, Washington, D.C.	468 U.S.
Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent.	Circular. U. S. Department of Agriculture. Bureau of Entomology, Washington, D.C.	474 U.S.
Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr.	Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Monographs, Washington, D.C.	483 U.S.
Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci.	Memoirs of the National Academy of Science, Washington, D.C.	486 U.S.
Washington, D.C., Proc. Acad. Sci.	Proceedings of the Washington Academy of Sciences, Washington, D.C.	486a U.S.
Washington, D.C., Proc. Biol. Soc.	Proceedings of the Biological Society of Washington, Washington, D.C.	488 U.S.

Washington, D.C., Proc. Ent. Soc.	Proceedings of the Entomological Society of Washington, Washington, D.C.	489 U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb.	Smithsonian Institution, U. S. National Museum. Contributions from the U. S. National Herbarium, Washing- ton, D.C.	507 U.S.
Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Ind. Cir.	U. S. Department of Agriculture. Bureau of Animal Industry, Circular. Washington, D.C.	469 U.S.
Washington, D.C., Year- book U. S. Dept. Agric.	Yearbook of the U. S. Department of Agriculture, Washington, D.C.	529 U.S.
Webbia, Firenze	Webbia. Raccolta di scritti botanici pubblicati in occasione del 50° anniversario della morte di Filippo Barker Webb. Edita da Ugolino Martelli. Firenze.	— It.
Weimar, Mitt. bot. Ver	Mittheilungen des thüringischen botanischen Vereins. Weimar. [jährl.]	1107 Ger.
Weinbau, Mainz	Weinbau und Weinhandel. Organ des deutschen Weinbau-Vereins, red. v. Dahlen u. v. Zabern. Mainz. [wöch.]	1108 Ger.
Weinsberg, Ber. Weinbau- Versuchsanst.	Bericht der kgl. württembergischen Weinbau-Versuchsanstalt Weinsberg. Weinsberg. [zwangl.]	— Ger.
Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst.	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	— N. Zeal.
Westpr. landw. Mitt., Dan- zig	Westpreussische landwirthschaftliche Mittheilungen. Danzig. [wöch.]	1117 Ger.
Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng. Wien, Verh. Geol. Rchs- Anst.	Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläontologischen und Geologischen Institutes der Universität Wien. Herausgegeben mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [¼ jährl.] Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	415 Aus.
Wien, Verh. ZoolBot. Ges.	Verhandlungen der k. k. Zoologisch-	479 Aus.
	Botanischen Gesellschaft in Wien. Red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.]	
Wilster, Vereinsbl. Heide- kult Ver.	Vereinsblatt des Heidekulturvereins für Schleswig-Holstein, Wilster. [2 monatl.]	— Ger.
Wiss. Meeresunters., Kiel	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.

\$17 1 11 1 1 1 T	TT 1 11	3404 6
Baden, Karlsruhe	Wochenblatt des landwirthschaft- lichen Vereins im Grossherzogthum Baden. Karlsruhe. [wöch.]	1131 Ger.
Wochenschr. Brau., Berlin	Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin. [wöch.]	1134 Ger.
Wochenschr. Tierheilk., München	Wochenschrift für Tierheilkunde und Viehzucht, hrsg. v. Albrecht und Göring. München. [wöch]	1136 Ger.
Wr Klin. Wochschr., Wien	Wiener Klinische Wochenschrift. Organ der k. k. Gesellschaft der Ärzte in Wien. Red. v. Alexander Fraenkel. Wien. [wöchentl.]	496 Aus.
Wszechświat, Warszawa	Wszechświat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz, Warszawa. 4to. [weekly.]	57 Pol.
Würzburg, Verh. physik. Ges.	Verhandlungen der physikalisch-medi- cinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1141 Ger.
Zap. Obšč. selisk. choz. Južn. Ross., Odessa	Записки Императорскаго общества сельскаго хозяйства Южной Россіи. Одесса [Mémoires de la Société Impériale d'Agronomes de la Russie méridionale. Odessa].	380 Rus.
Zemled. gazeta, St. Peter- burg	Земледѣльческая газета. СПетер- бургъ [Journal d'agriculture. St Pétersbourg].	383 Rus.
Zemledělec, St. Peterburg	Земледълецъ. Иллюстрированній Журналъ по сельскому хозяйству и естествознанію. С. Петербургъ [L'agronome. Journal illustré d'agriculture et de sciences naturelles. St. Pétersbourg].	449 Rus.
Zemlevěděnije, Moskva	Землевѣдѣніе. Москва [La Géographie. Moscou].	384 Rus.
Zentralbl. Kunstdünger- Ind., Mannheim	Zentralblatt für die gesammte Kunst- dünger-Industrie. Mannheim. [½ monatl.]	283 Ger.
Zentralbl. Pharm., Magde- burg	Zentralblatt für Pharmazie und Chemie. Organ des Verbandes kond. Apotheker für das deutsche Reich. Hrsg. v. C. A. Schallehn. Magdeburg. [½ wöch.]	— Ger.
Zool. Anz., Leipzig	Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2–3 Nrn monatl.]	1148 Ger.
Zool. Beob., Frankfurt a. M.	Zoologischer Beobachter. Organ der zoologischen Gärten Deutschlands. Hrsg. v. d. Neuen zoologischen Ge- sellschaft. Frankfurt a. M. [monatl.]	— Ger.
Zool. Jahrb., Jena	Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen.	1151 Ger.

Zs. anal. Chem., Wiesbaden	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. Brauw., München	Zeitschrift für das gesammte Brauwesen, hrsg. v. Holzner. München. [wöch.]	1170 Ger.
Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin	Zeitschrift für Calciumcarbid-Fabrika- tion und Acetylen-Beleuchtung, red. v. Ludwig. Schöneberg - Berlin. [wöch.]	1172 Ger
Zs. chem. Apparaten- kunde, Berlin	Zeitschrift für chemische Apparaten- kunde. Hrsg. v. Schuberg. Berlin. [½ monatl.]	— Ger.
Zs. Elektroch., Halle	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.
Zs. Elektrother., Leipzig	Zeitschrift für Elektrotherapie und Elektrodiagnostik einschliesslich der Röntgendiagnostik und Röntgen- therapie. Red. v. L. Mann und P. Krause. Leipzig. [monatl.]	1179 Ger.
Zs. exper. Path., Berlin	Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapie. Hrsg. v. L. Brieger etc. Berlin. [zwanglos.]	— Ger.
Zs. Forstw., Berlin	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
Zs. Geburtsh., Stuttgart	Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynä- kologie, hrsg. v. Olshausen u. Hof- meier. Stuttgart. [6 H. jährl.]	1186 Ger.
Zs. Hyg., Leipzig	Zeitschrift für Hygiene und Infektions- krankheiten, hrsg. v. Koch. u Flügge. Leipzig. [8 H. jährl.]	1193 Ger.
Zs. klin. Med., Berlin	Zeitschrift für klinische Medicin, red. v. v. Leyden u. Klemperer. Berlin. [15 H. jährl.]	1199 Ger.
Zs. Kohlensäure Ind., Ber- lin	Zeitschrift für die gesammte Kohlen- säure-Industrie, red. v. Wender. Ber- lin. [2 monatl.] Nebst Beibl: Die Industrie comprimirter Gase.	1201 Ger.
Zs. Obstbau, Dresden	Zeitschrift für Obst- und Gartenbau. Dresden, [monatl.]	1215 Ger.
Zs. öff. Chem., Plauen	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [½ monatl.]	1216 Ger.
Zs. Pflanzenkrankh., Stutt- gart	Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, hrsg. v. Sorauer. Stuttgart. [2 monatl.]	1222 Ger.
Zs. physik. Chem., Leipzig	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [½ monatl.]	1225 Ger.
Zs. SpiritInd., Berlin	Zeitschrift für Spiritus-Industrie, hrsg. v. Delbrück. Berlin. [wöch.]	1232 Ger.

Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin	Zeitschrift für Untersuchung der 1237 Ger. Nahrungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.]
Zs. wiss. Insektenbiol., Husum	Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie. Früher: Allgemeine Zeitschrift für Entomologie. Hrsg. v. C. Schröder. Husum. [monatl.]
Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikro- skopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [4 jährl.]
Zürich, Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw.	Mitteilungen der schweizerischen 123 Swi. Centralanstalt für das forstliche versuchswesen. Zürich. 8vo.
Zürich, Vierteljahrschr. Natf. Ges.	Vierteljahrschrift der naturforschenden 125 Swi. Gesellschaft in Zürich. Zürich und München. 8vo.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

International Catalogue of Scientific Literature

TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION

(M-2533)

TOPOGRAPHICAL CLASSIFI-CATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S.; and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- Antarctic: the area south of 45° S.
 except the Falkland Islands and
 the southern parts of South America
 and New Zealand. (See mb.)

TOPOGRAPHISCHE KLASSIFI-KATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

Die Erde als Ganzes.

Das Festland als Ganzes.

Der Ocean als Ganzes.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.

Afrika und Madagaskar.

Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.

Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O.L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147°

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

Antarktisches Gebiet, umfas end das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (Siehe mb.)

CLASSIFICATION TOPO-GRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord, le Mexique inclu.
- h. Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques : Grænland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.
- I. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.

m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich)

méridien 147° E. (Greenwich).

n. Le Pacifique avec les îles comprises,
en latitude, du cercle polaire
arctique au 45° de alt. S.; en
longitude, du méridien 147° E.
(Greenwich) à la côte de l'Amérique
du sud.

 Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (Voy. mb.)

CLASSIFICAZIONE TOPO-GRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

La Terra nel suo complesso

Le terre emerse

L'oceano nel suo complesso.

Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.

Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.

Africa e Madagascar.

America settentrionale, compreso il Messico.

America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.

Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.

Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell' Asia e dell' Europa.

L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20° E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell'America meridionale ad Ovest.

L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell'Australia e dal 147° E. da Greenwich

Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (Vedi mb.) N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifiziren.

2.—SUB-DIVISIONS.

d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark; Iceland, Faeroes.

db. Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).

dba. Northern Russia.

dbb. Southern Russia.

dbc. Central Russia.

dbd. Caucasus. dbe. Ural.

dc. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

df. France and Corsica.dg. Iberian Peninsula (i

dg. Iberian Peninsula (including Pyrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

dh. Italy. Sicily (with Lipari Islands and Pantellaria). Sardinia.

di. Switzerland.

dii. Alps.

dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herze-

govina included).

dl. Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).

dm. Mediterranean and Islands (Crete, Cyprus and Malta).

dn. Black Sea and Sea of Azov.

do. Baltic and Islands.

dp. North Sea.

dq. English Channel, including Channel Islands.

e. Asia and Malay Archipelago.

ea. Asiatic Russia. eaa. West Siberia.

eab. East Siberia.

eac. Central Asiatic Russia.

eb. China and Dependencies: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

ec. Japanese Islands; Formosa.

ed. French Indo-China: Tonquin,
Annam, etc.

2.—UNTERABTEILUNGEN.

EUROPA UND DAS MITTELLANDISCHE MEER MIT SEINEN INSELN.

Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark; Island, Faröer. Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).

Nordrussland. Südrussland.

Centralrussland. Kaukasus

Ural.

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg.

Die Britischen Inseln. Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). Sardinien.

Die Schweiz. Die Alpen.

Oesterreich-Ungarn (einschliesslich

Bosnien und Herzegowina).

Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta). Schwarzes Meer und Asowsches Meer.

Die Ostsee mit ihren Inseln.

Die Nordsee.

Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL

Asiatisches Russland.

Westsibirien.

Russisches Centralasien.

China und zugehörige Länder: Mongolien, Tibet etc. Korea.

golien, Tibet etc. Korea. Japanische Inseln; Formosa.

Französisches Indo-China: Tonking, Annam etc. N.B.—En général les des qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme des océaniennes, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement. N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eocezioni.

2.—SUBDIVISIONS.

d. Europe avec la Méditerranéenne et ses iles.

da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark; Islande, îles Feroë.

db. Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.

dba. Russie Septentrionale.

dbb. Russie Méridionale.

dbc. Russie Centrale.

dbd. Caucase.

dbe. Région des Monts Oural.

dc. Empire Germanique.

dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.

de. Iles Britanniques.dt. France et Corse.

dy. Péninsule ibérique (avec les Pyrénées): Espagne (et Baléares); Portugal.

dh. Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.

di. Suisse.

dii. Alpes.

dk. Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).

dl. Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (Crète, Chypre et Malte).

dn. Mer Noire et Mer d'Azov.do. La Baltique et ses îles.

dp. La Baltique et s dp. Mer du Nord.

dq. La Manche et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

ea. Asie russe.

eaa. Sibérie Occidentale.

eab. Sibérie Orientale.

eac. Asie centrale russe.

eb. Chine et ses dépendances : Mongolie, Tibet, etc. Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

ed. Indo-Chine Française: Tonkin, Annam, etc.

2.-SUDDIVISIONI.

EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca; Islanda, Fär Öer. Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale. Russia Meridionale. Russia Centrale Caucaso.

Urali.

Impero Germanico.

Olanda; Belgio; Lussemburgo.

Isole Britanniche.

Penisola iberica (compresi i Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

Svizzera.

Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

Mediterraneo e Isole (Creta, Cipro e Malta).

Mar Nero e Mare di Azof. Il Baltico e le sue isole.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica. Siberia Occidentale.

Siberia Orientale.

Russia Asiatica Centrale.

Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

Arcipelago del Giappone. Formosa. Indo-Cina Francese: Tonchino, Annam, etc.

(M-2533)

00

et. British India: Himalaya; Burma;

Cevlon.

Malay Peninsula from Isthmus of Kra; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor; the Philippines and China Sea.

eh. Persia; Afghanistan; Baluchistan; Pamirs.

ei. Asiatic Turkey; Arabia.

Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian ek. depression).

el. Persian Gulf.

t. AFRICA AND MADAGASCAR.

fa. Mediterranean States: Marocco.

Algiers, Tunis, Tripoli.

- N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.
- fc. Sahara and the Central Sudan; Wadai, etc.
- fd. West Africa, from Marocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.
- te. Congo State and Angola. Congo River System as a whole.
- East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Works relating to Lake Region. Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.
- South Africa-South of Angola and fq. the Zambezi.
- th. Madagascar and Comoro Group.

fi. Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

Alaska and Aleutian Islands. ga.

gb.Canada as a whole.

Canadian Dominion West: Yukon, gc. British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

qd. Canadian Dominion East; Newfoundland.

The Laurentian Lakes. ge.

United States as a whole. gí.

Siam.

Britisch - Indien, einschliesslich

Himalaya, Burma, Ceylon. Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorlaut und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

Persien; Afghanistan; Belutschis-

tan : Pamir.

Asiatische Türkei; Arabien.

Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).

Der Persische Golf.

AFRIKA UND MADAGASKAR.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko,

Algier, Tunis, Tripolis.

Nordost-Afrika: Egypten und Nil-thal bis 5° N. Br.; Egyptischer Sudan; Abessynien; Eriträa; Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. Flusssystem des Nils als Ganzes.

Die Sahara und der Central-Sudan;

Wadai etc.

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.

Kongo-Staat und Angola. system des Kongo als Ganzes.

Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch: portugiesisch (nördlich Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sieh auf portugiesieh Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.

Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.

Madagaskar und Komoren. Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

NORD-AMERIKA.

Alaska und Aleutische Inseln.

Canada als Ganzes.

West-Canadisches Gebiet: Yukon. Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Ost-Canadisches Gebiet:

fundland.

Gebiet der Laurentischen Seen. Vereinigte Staaten als Ganzes.

Siam. ee.

Indes Britanniques: Himalava: et.

la Birmanie: Cevlan.

Péninsule Malaise depuis eg. l'isthme de Kra: l'Archipel Malais, v compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor : les Philippines et la Mer de

eh. Perse: Afghanistan: Bélouchistan: les Pamirs.

ei.Turquie d'Asie: Arabie.

Mer Caspienne : Mer d'Aral (dépresek. sion Aralo-Caspienne).

el. Golfe persique.

t. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

Pavs méditerranéens: fa. Maroc. Algerie, Tunisie, Tripoli. 16.

N.E. africain ; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien; Abyssinie; Erythrée; Somaliland (britannique, français, italien): Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.

Le Sahara et le Soudan central;

Wadai, etc.

Ouest africain, du Maroc au Congo, fd. le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.

État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son entier.

Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région lacustre. Les ouvrages se rapportant à L'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.

Sud africain-Au sud d'Angola et fg.

du Zambèze.

th. Madagascar et groupe des Comores.

La Mer Rouge et ses îles. fi.

g. Amérique du Nord.

ga. Alaska et îles Aléoutines.

Le Canada dans son entier. gb.

Puissance du Canada de l'ouest gc. (Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Puissance du Canada de l'est: gd.

Terre neuve.

Région des grands lacs laurentiens. ge.

États-Unis dans leur entier. qf.

Siam.

India Britannica: Himalaya; Bir-

mania; Ceylan.

Penisola Malese dall'Istmo di Kra; Arcipelago Malese, comprendendovi Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor; le Filippine e il Mar della Cina.

Persia: Afghanistan: Belucistan; Pamir.

Turchia Asiatica: Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico.

AFRICA E MADAGASCAR.

Stati mediterranei: Marocco, Algeria, Tunisia, Tripolitania.

Africa del N.E.; Egitto e Valle del Nilo fino al 5° di Lat. N.; Sudan Egiziano ; Abissinia ; Eritrea ; Somalia (Britannica, Francese, Italiana): Socotra. Rete idrografica del Nilo in complesso.

Sahara e Sudan centrale:

Africa occidentale dal Marocco al Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occiden-

Stato del Congo e Angola. idrografica del Congo in com-

plesso.

Africa orientale; britannica (con Uganda: tedesca: portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei I lavori riferentisi alla orientale portoghese in Africa complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.

Africa australe a sud di Angola e

dello Zambesi.

Madagascar e Gruppo delle Comore. Il Mar Rosso e le sue isole.

AMERICA SETTENTRIONALE.

Alaska ed isole Aleutine.

Il Canada in generale.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Dominio del Canada orientale;

Terranova.

I Laghi Laurenziani.

Gli Stati Uniti in generale.

North Eastern United States, qq.East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecti-Rhode Island, cut. Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

South Eastern United States, qh. East of Mississippi.

Western United States, West of gi. Mississippi.

qk. Mississippi River System as a whole.

Mexico. al.

h. Central and South America AND WEST INDIES.

hb. Central America; Guatemala; Honduras; British Honduras; Salvador: Nicaragua: Rica; Panama.

hc. West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

hd.Guiana: British, Dutch, and French: Venezuela: Trinidad: Curacao.

he. Columbia; Ecuador.

ht. ha. Bolivia.

hh. Brazil and Amazon River System as a whole.

hi. Argentina with Patagonia as a whole; Uruguay and Paraguay.

hl: Chili.

hl.Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

The Andes. hm.

i. Australasia.

New Guinea with Waigoe, Misool ia. and Aroo Islands.

ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

ic. Australia as a whole.

id.Queensland.

New South Wales with Norfolk and ie. Lord Howe Islands.

if. Victoria.

South Australia. ia. West Australia. ih.

Tasmania. ii.

ik. New Zealand and neighbouring Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).

il, New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten. östlich vom Mississippi.

Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

Flusssystem des Mississippi als Ganzes.

Mexiko.

CENTRAL-AMERIKA, SUD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Westindische Inseln; Caraibisches

Meer; Golf von Mexiko.

Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela : Trinidad; Kurassao. Columbia; Ecuador.

Peru.

Bolivia.

Brasilien und Flusssystem des Amazonas als Ganzes.

Argentinien mit Patagonien Ganzes; Uruguay und Paraguay.

Chile.

Feuerland und benachbarte Inseln : Falkland Inseln. Die Anden.

AUSTRALASIEN.

Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.

Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

Australien als Ganzes.

Queensland.

Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.

Victoria.

Süd-Australien.

West-Australien.

Tasmanien.

Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).

Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalitäts-Inseln.

- États-Unis du Nord-Est, à l'est du gg.Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts. Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- États-Unis du sud-est, à l'est du qh. Mississipi.

États-Unis de l'ouest, à l'ouest du gi.Mississipi.

Réseau hydrographique du Missisgk. sipi dans son entier.

gl.Mexique.

> h. Amérique centrale et méri-DIONALE'; INDES OCCIDENTALES.

hb. Amérique centrale : Guatemala ; Honduras ; Honduras britannique ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.

Antilles : Mer Caraïbe : Golfe du

Mexique.

Guyanes britannique, hollandaise, hd.et française; Vénézuéla; île de Trinité; Curação.

Colombie: Ecuateur. he.

ht. Pérou.

ha. Bolivie.

hh. Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.

République Argentine avec la Patahi. gonie en entier; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl.Terre de feu et îles voisines; les Flakland (Malouines).

Les Andes. hm.

i. Australie.

Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, Misool et Aroo.

ib. Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).

L'Australie dans son entier. ic.

id.Queensland.

Nouvelle Galles du sud et îles ic. Norfolk et Lord Howe.

Victoria. if.

Australie du sud. ia.

ih. Australie occidentale.

ii. Tasmanie.

Nouvelle Zélande et îles avoisinantes ik. (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).

Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté.

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Connecticut, Massachusetts. Pennsylvania, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

Rete idrografica del Mississippi in complesso.

Messico.

AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

Guatemala: America Centrale: Honduras ; Honduras Britan-Salvador; Nicaragua; nico; Costa Rica; Panama.

Indie occidentali ; Mar dei Caribi ;

Golfo del Messico.

Guiana: britannica, olandese e francese; Venezuela; Trinidad; Curação.

Columbia: Ecuador.

Perù.

Bolivia.

Brasile e rete idrografica dell'Ama. zoni in complesso.

Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.

Terra del Fuoco e Isole vicine: Isole Falkland.

Le Ande.

AUSTRALIA E OCEANIA.

Nuova Guinea colle Isole Waigoe, Misool ed Aroo.

Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

Australia in generale,

Queensland.

Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.

Victoria.

Australia meridionale.

Australia occidentale.

Tasmania.

Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland. Chatham, Macquario, etc.).

Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e Isole Loyalty.

j. Polar Regions in General. k. Arctic.

ka. Arctic Ocean.

k·b Greenland

- kc.Archipelago north of North America.
- kd. Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- North Atlantic Ocean and Islands la.not otherwise specified.
- lb. Azores; Canaries; Madeira; Cape
- South Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

- Ocean and Islands N. of Equator. ma.
- Ocean and Islands S. of Equator, ml. including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. Pacific.

- na.North Pacific Ocean (North of Equator). of
- South Pacific Ocean (South nb.Equator).
- Behring Sea and Islands (excluding nc. Aleutian Archipelago).
- nd.Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- Ladrone, Pelew, Caroline and Marne. shall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
- Islands, Friendly nt.Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phonix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

Galapagos Islands. na.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

- oa. Antarctic Continent as a whole.
- S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- Prince Edward Island, Crozets, OC. Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- Islands to Southward and Southod. east of New Zealand and Area South of Pacific.

POLARGEBIET IM ALLGEMEINEN. ARKTISCHES GEBIET.

Der Arktische Ocean.

Grönland.

Archipel nördlich von Nord-Amerika.

Inseln nördlich von Europa und Asien.

ATLANTISCHES GEBIET.

Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

Azoren: Kanaren: Madeira: Cap

Verde.

Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

INDISCHER OCEAN.

Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

Ocean und Inseln südlich einschliesslich Aequator, Mas-Neu - Amsterdam und karenen. St. Paul.

PACIFISCHES GEBIET.

Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).

Südpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).

Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).

Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.

Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga), Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.

Galapagos-Inseln.

Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

Antarktisches Gebiet.

Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln siidlich vom Indischen Ocean.

Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

- i. REGIONS POLAIRES EN GÉNÉRAL. k. RÉGIONS ARCTIQUES.
- Océan arctique. .
- 10% Groenland.
- lcc. Archipel au nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord de l'Europe et de l'Asie.

l. ATLANTIQUE.

- la. Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.
- lb. Açores : Canaries : Madère : Cap
- l:. Atlantique méridional et ses îles.

m. OCEAN INDIEN.

- ma. Océan et îles au nord de l'Equateur.
- mb.Océan et îles au sud de l'Equateur, les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- Pacifique méridional (au sud de nb.l'Equateur).
- Mer de Behring et ses îles (moins nc. l'archipel aléoutien.)
- nd. Iles Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord l'Equateur et à l'est du 180°.
- Mariannes, Pelew, archipel des ne. Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- Iles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).

Iles Galapagos. ng.

nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. Régions antarctiques.

- Continent antarctique dans son oa. entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

REGIONI POLARI IN GENERALE. REGIONE ARTICA.

Oceano Artico.

Groenlandia.

Arcipelago dell' America del Nord.

Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

OCEANO ATLANTICO.

Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

Azorre: Canarie: Madera: isole del Capo Verde.

Atlantico meridionale e sue isole.

OCEANO INDIANO. Oceano e isole a Nord dell' Equatore.

Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

OCEANO PACIFICO.

Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).

Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine).

Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dello Equatore e ad ovest del 180°.

Isole Figi degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice, etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.

Isole Galapagos.

Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 168° W. da Greenwich.

REGIONE ANTARTICA. Regione antartica in generale.

Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud dell'Atlantico meridionale.

Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.

Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud del Pacifico.

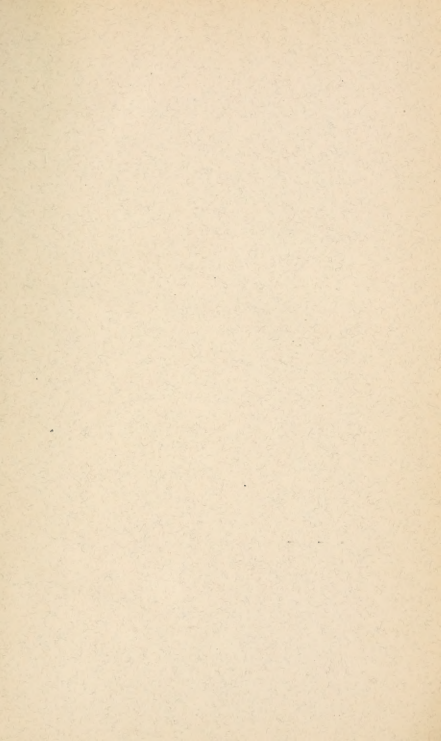


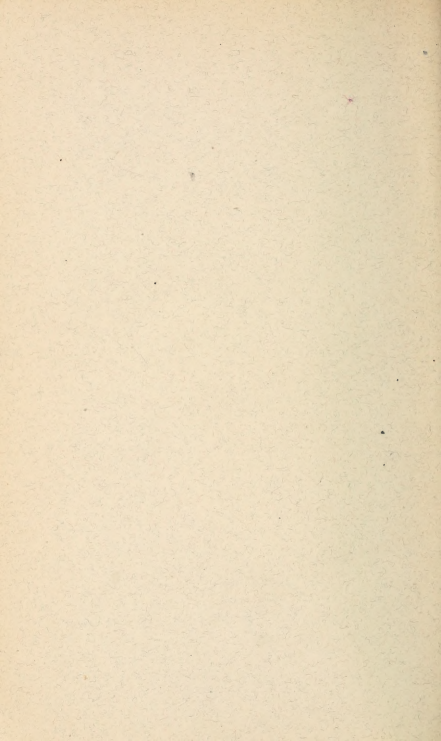












New York Botanical Garden Library
3 5185 00261 0101

